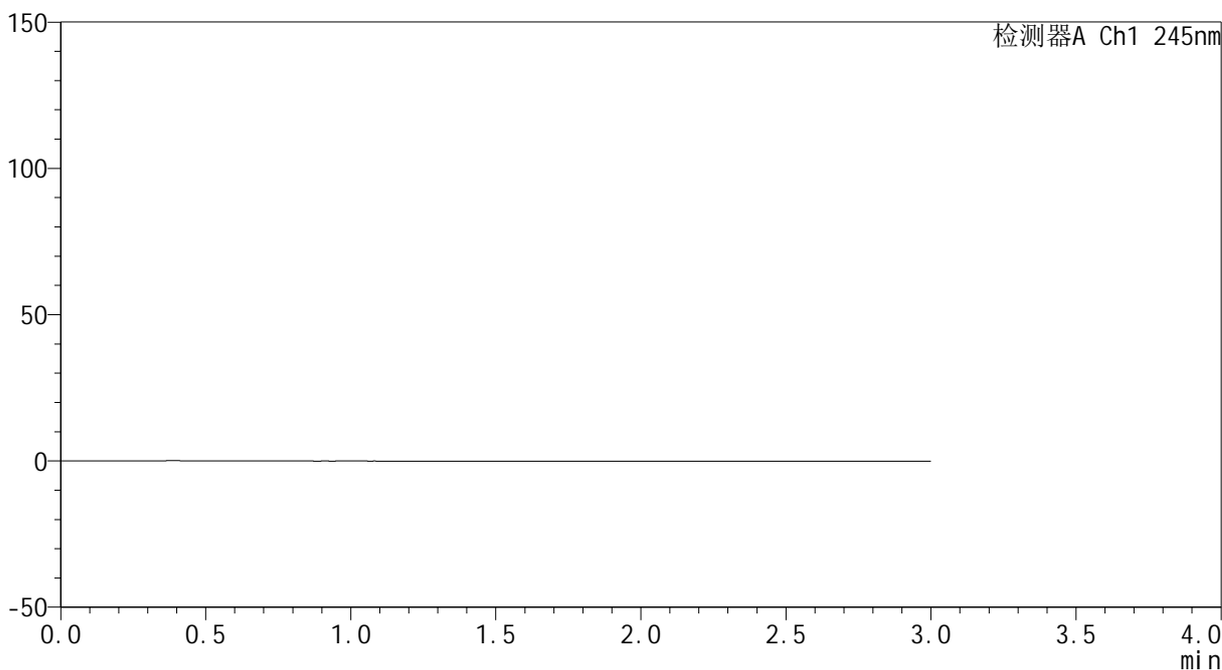


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-687-3 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:28:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/22 14:30:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

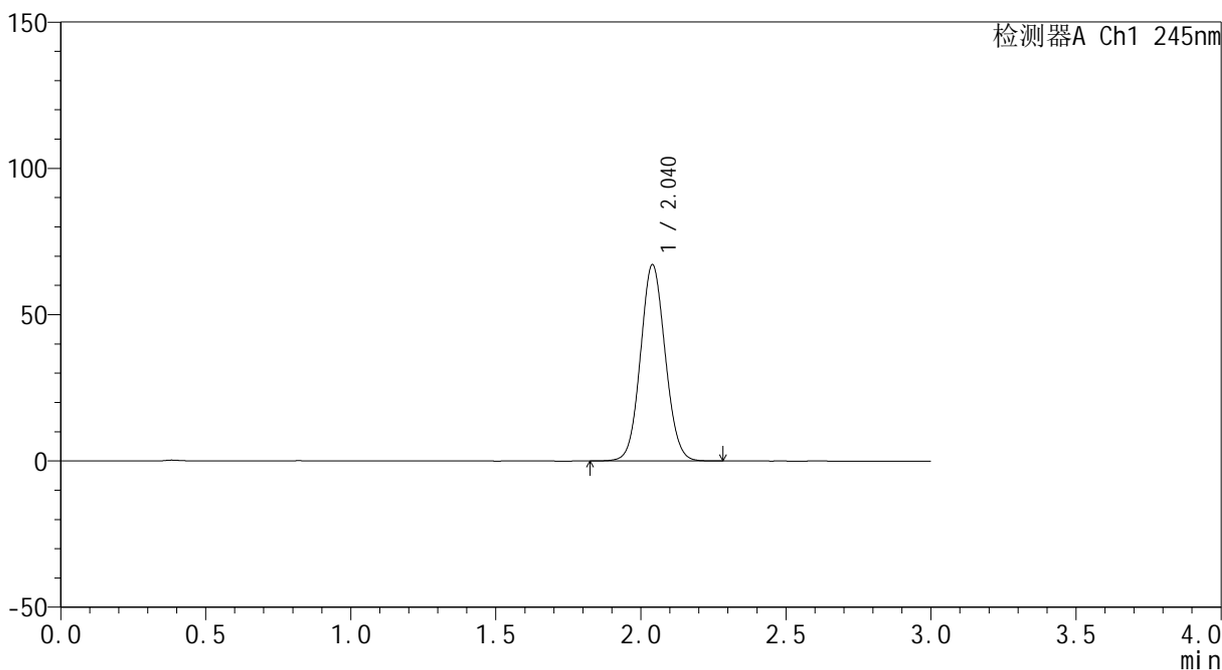
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-688-3 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:31:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/22 14:30:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	396786	100.000	67077	2757	1.075	--
总计		396786	100.000	67077			



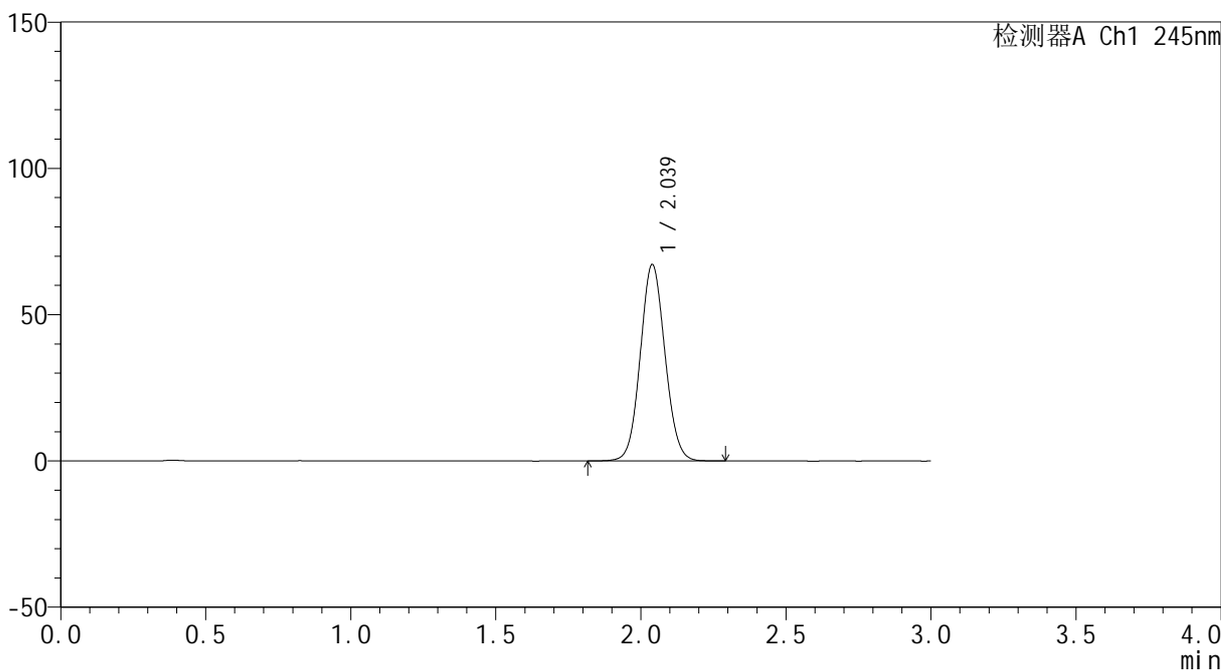
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-689-3 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 11:34:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/03/22 14:30:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

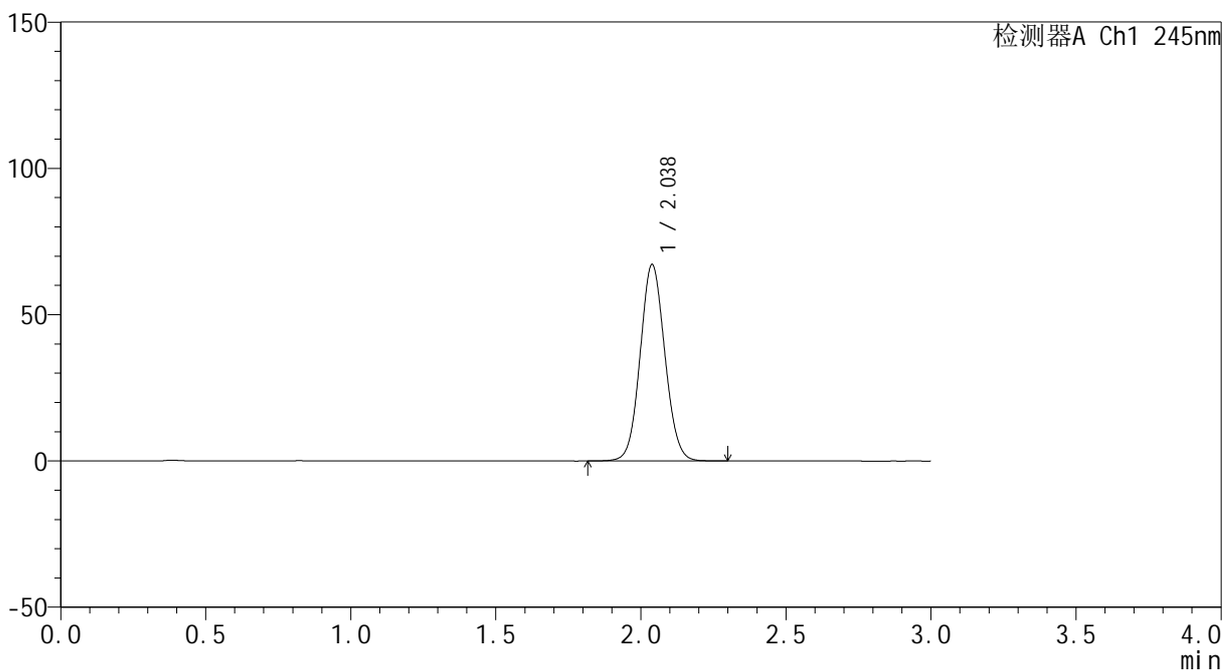
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	397104	100.000	67165	2754	1.074	--
总计		397104	100.000	67165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-690-3 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:38:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/22 14:30:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	397164	100.000	67171	2756	1.074	--
总计		397164	100.000	67171			



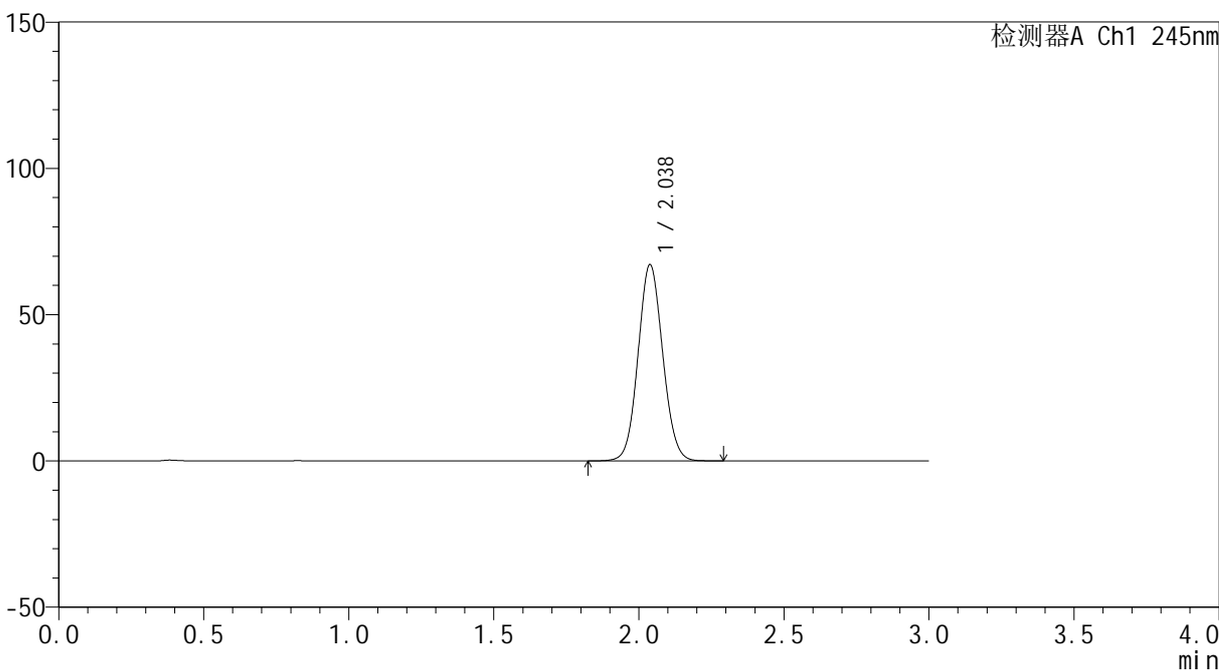
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-691-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 11:41:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:30:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	396438	100.000	67123	2757	1.074	--
总计		396438	100.000	67123			



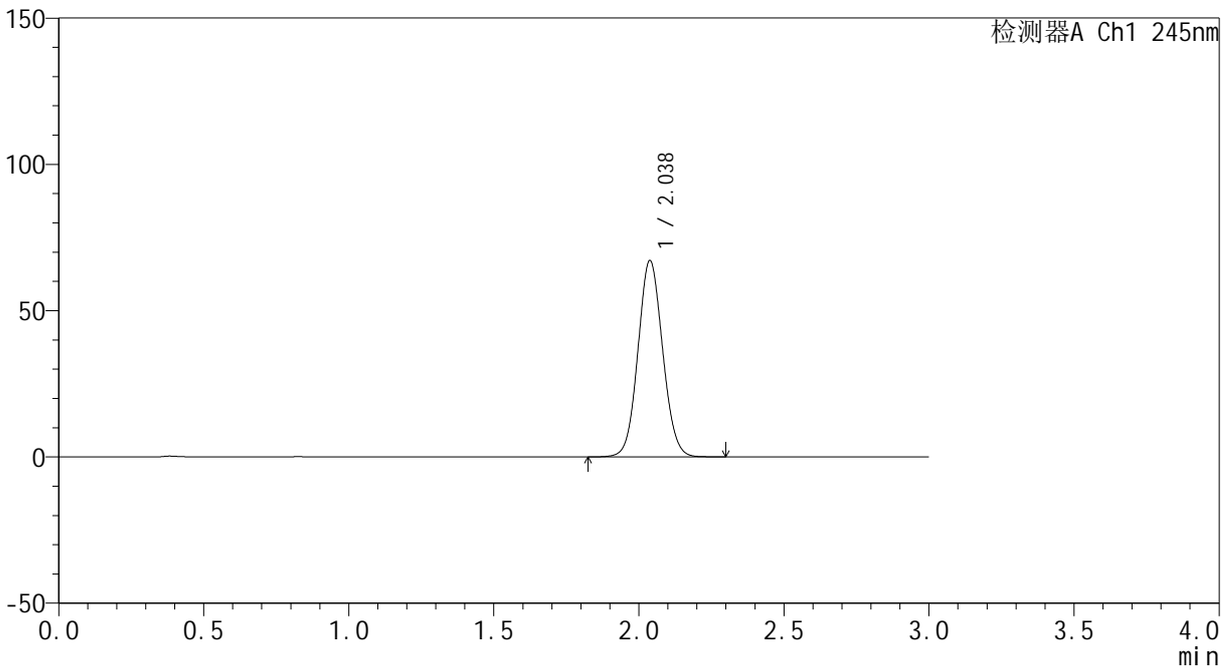
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-692-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 11:44:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

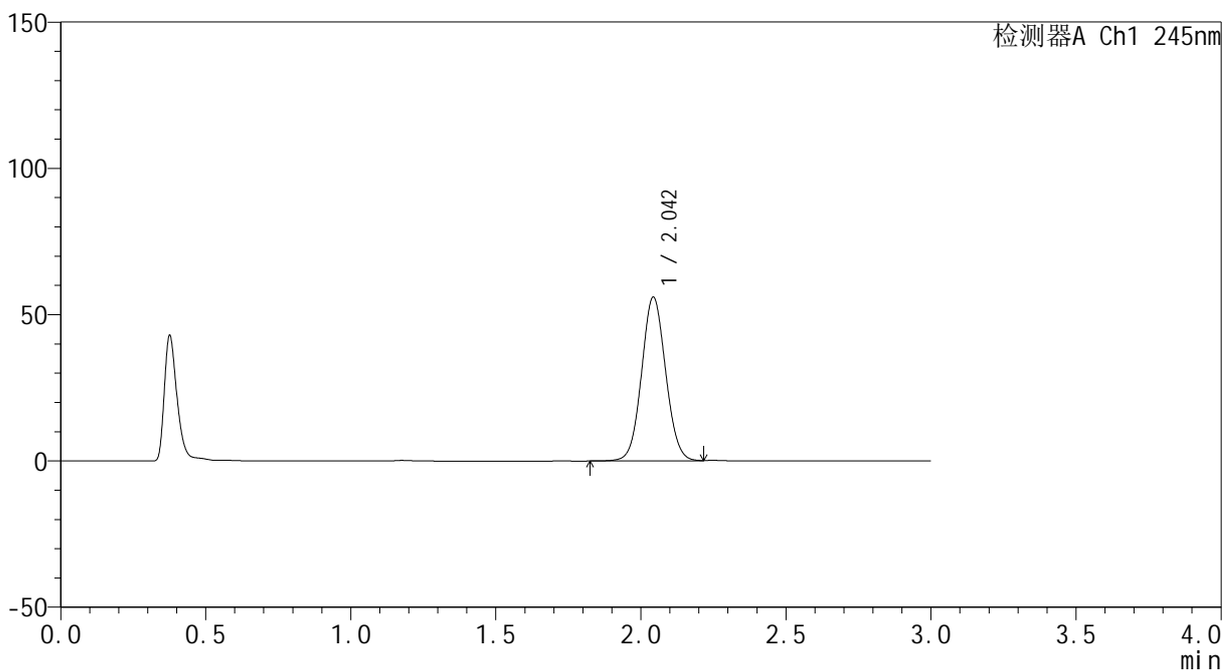
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	396580	100.000	67143	2759	1.074	--
总计		396580	100.000	67143			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-693-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:48:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:30:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

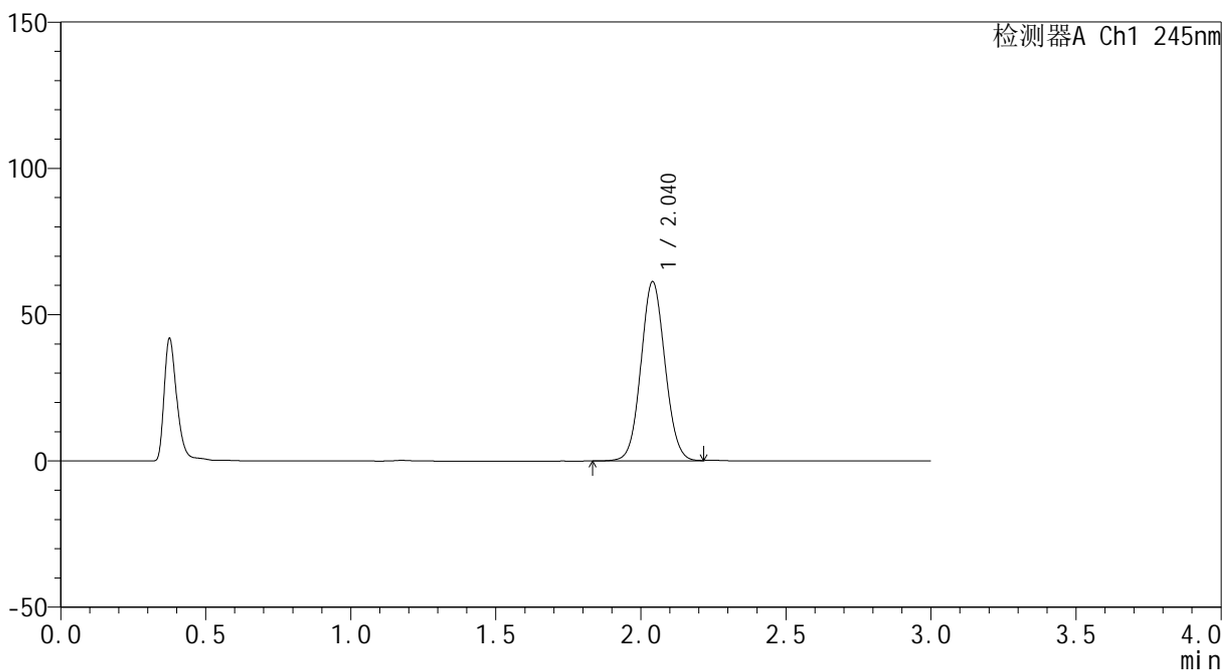
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	323580	100.000	55735	2910	1.066	--
总计		323580	100.000	55735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-694-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:51:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:30:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

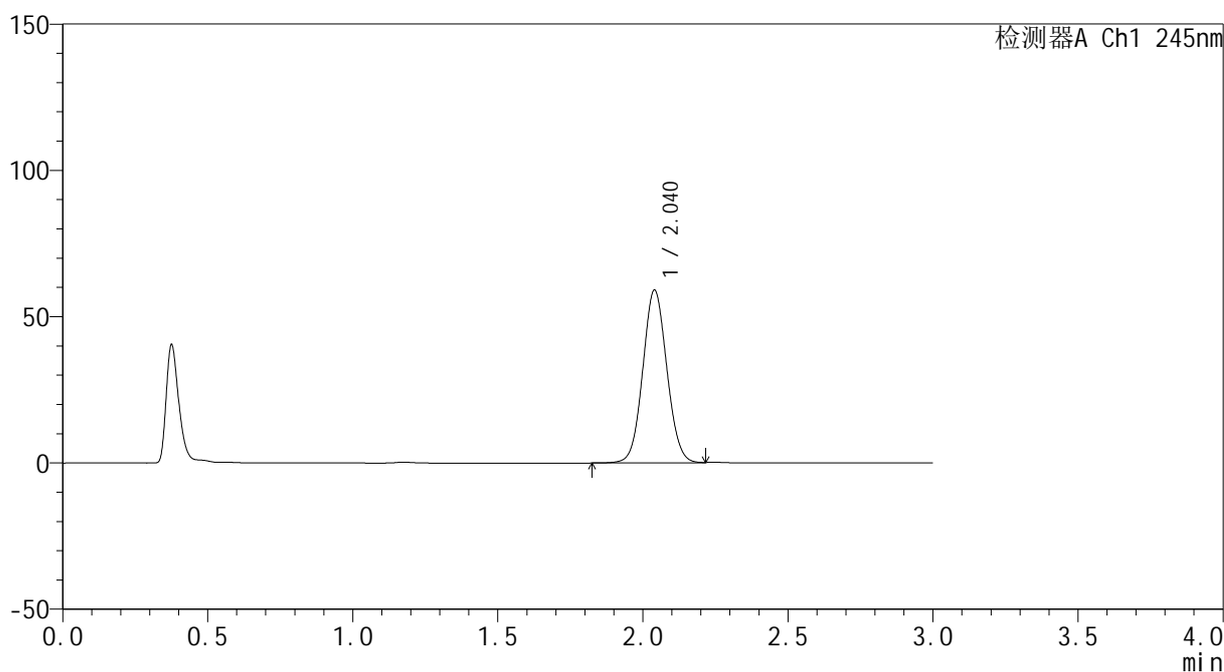
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	354036	100.000	61258	2900	1.068	--
总计		354036	100.000	61258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-695-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:55:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:30:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

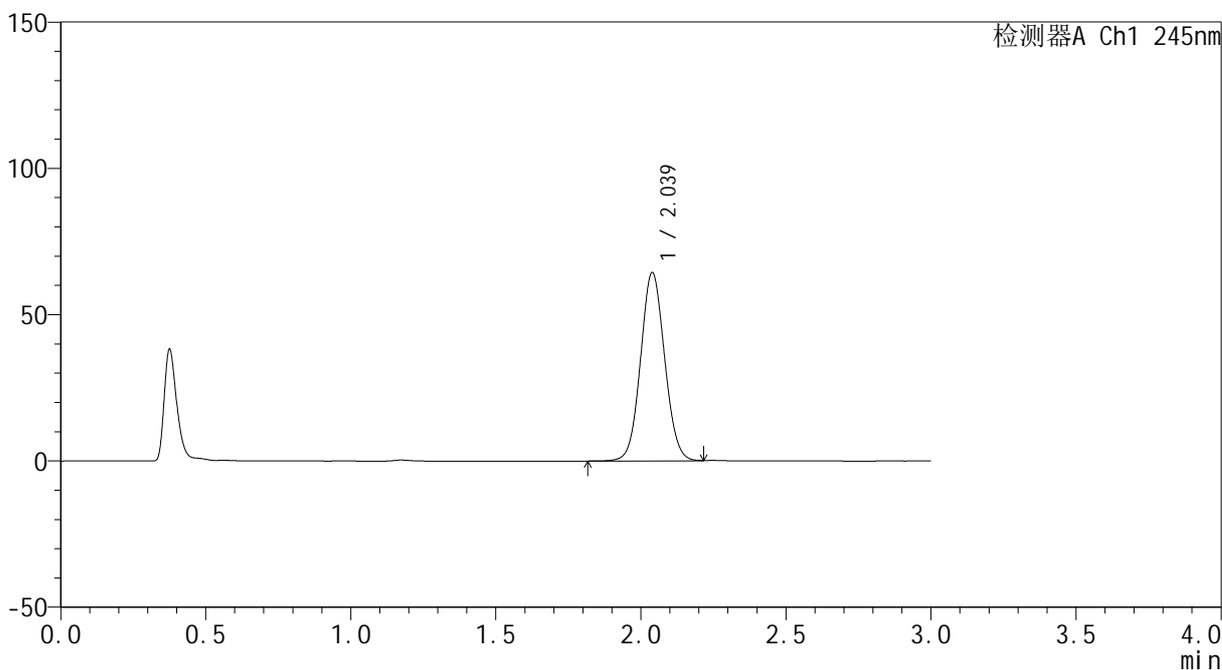
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	341348	100.000	59081	2898	1.067	--
总计		341348	100.000	59081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-696-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 11:58:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:30:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

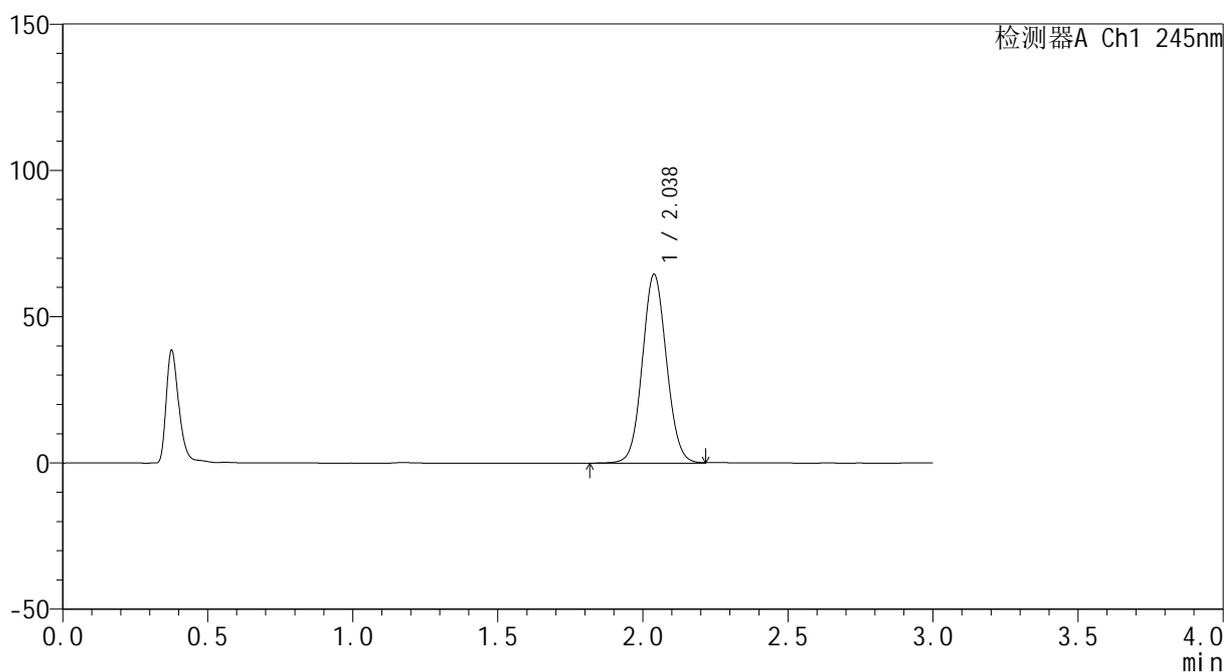
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	371993	100.000	64454	2901	1.068	--
总计		371993	100.000	64454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-697-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 12:01:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:30:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	372644	100.000	64542	2892	1.070	--
总计		372644	100.000	64542			



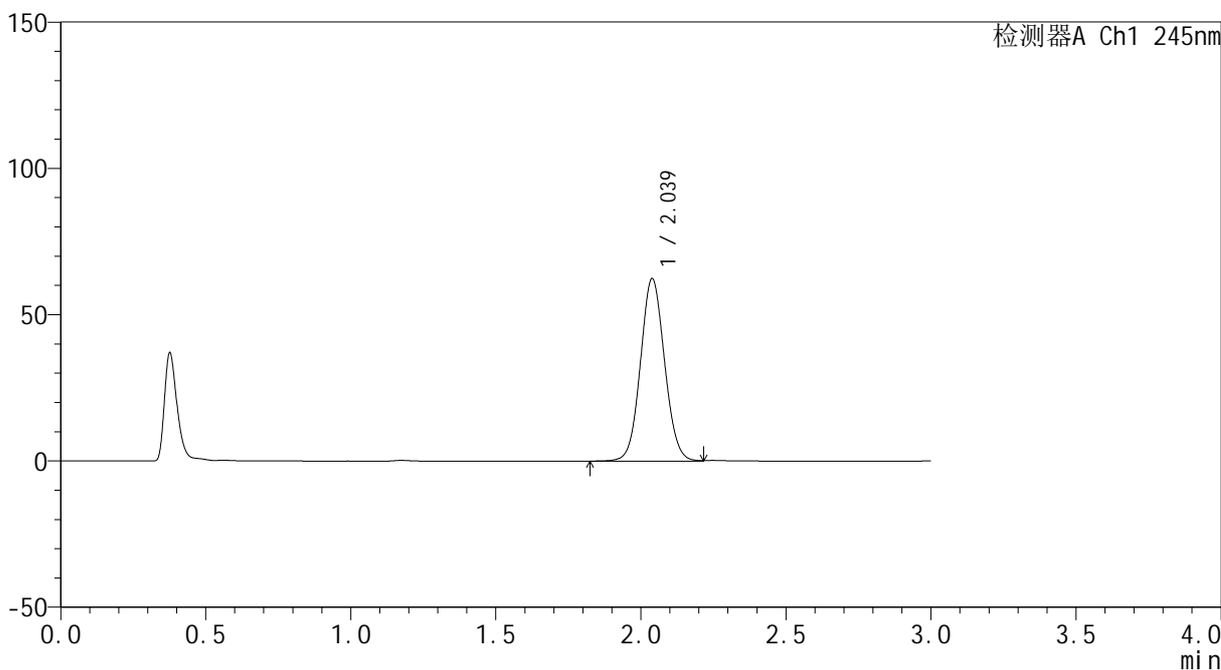
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-698-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:05:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:30:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

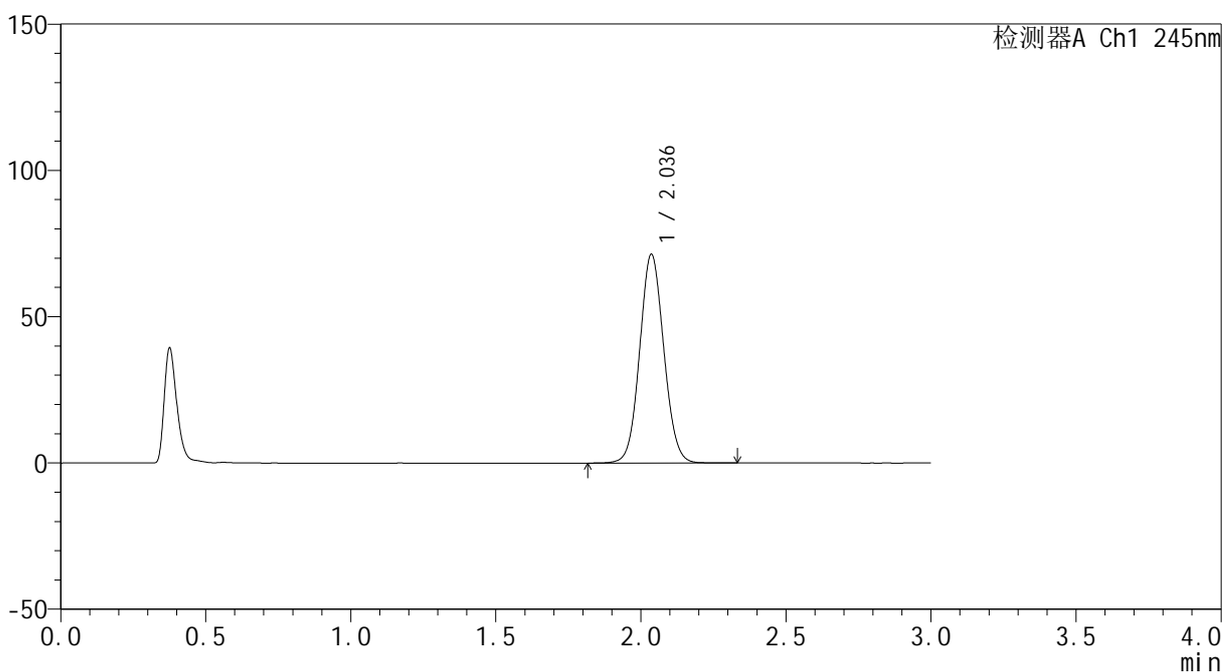
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	359905	100.000	62382	2901	1.069	--
总计		359905	100.000	62382			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-699-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 12:08:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:30:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

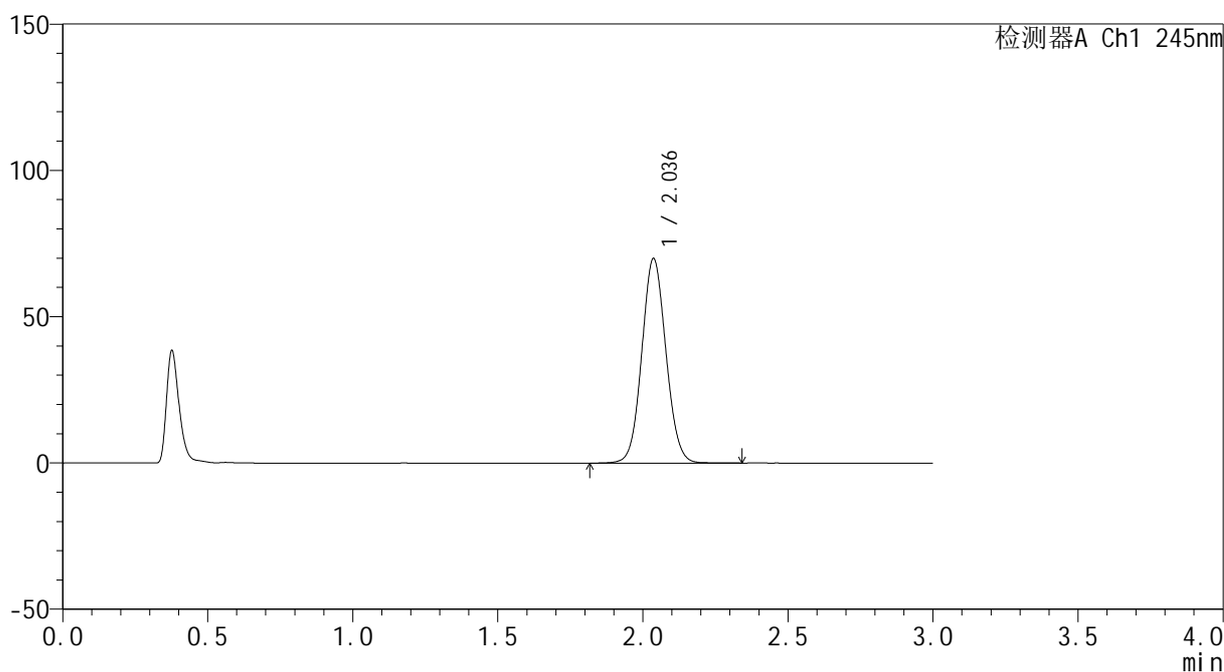
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	412276	100.000	71196	2882	1.073	--
总计		412276	100.000	71196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-700-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 12:11:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:30:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	404225	100.000	69834	2884	1.073	--
总计		404225	100.000	69834			



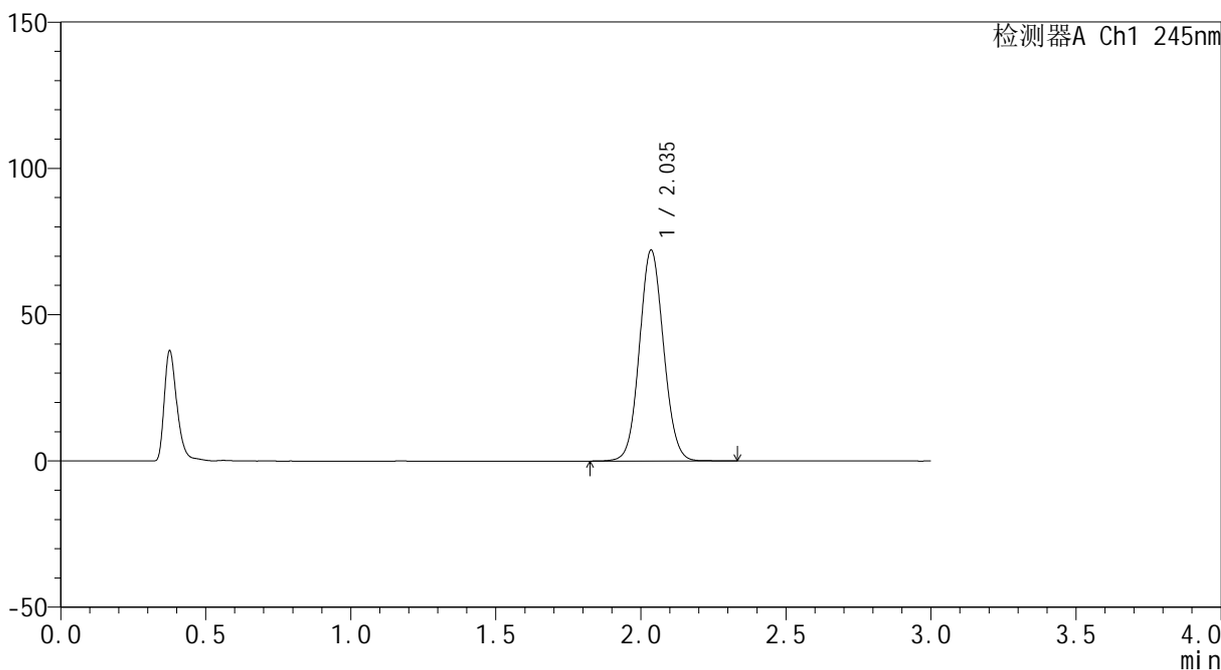
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-701-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:15:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:30:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	416903	100.000	71844	2882	1.074	--
总计		416903	100.000	71844			



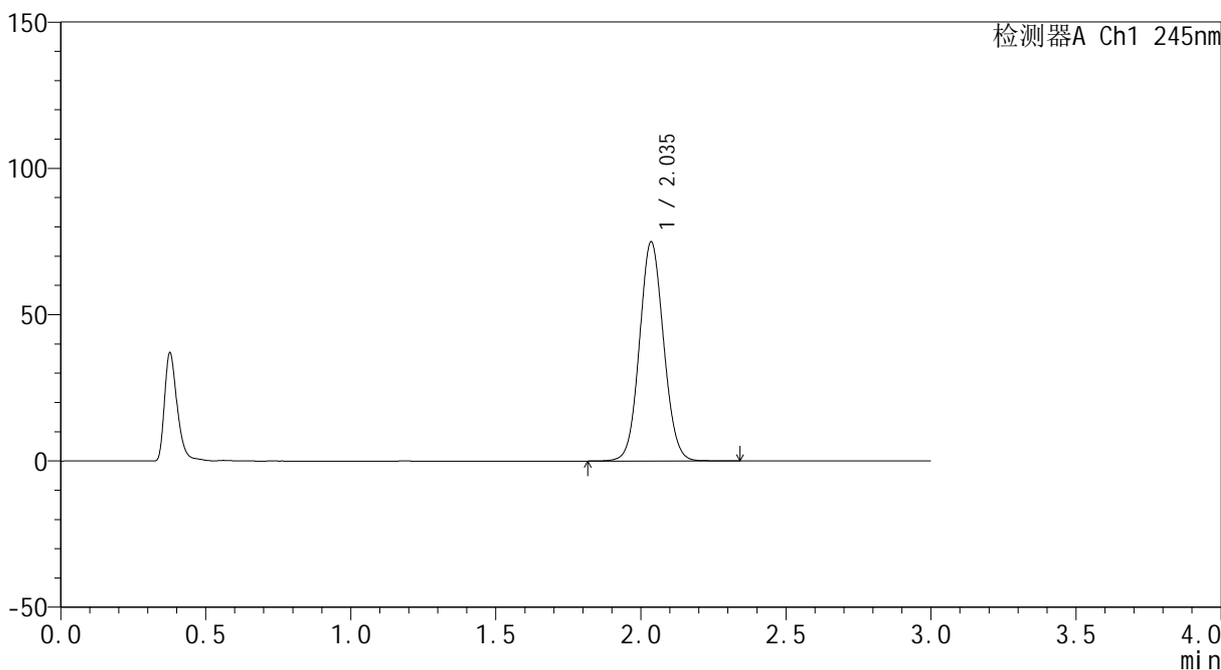
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-702-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:18:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:30:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	433042	100.000	74675	2882	1.075	--
总计		433042	100.000	74675			



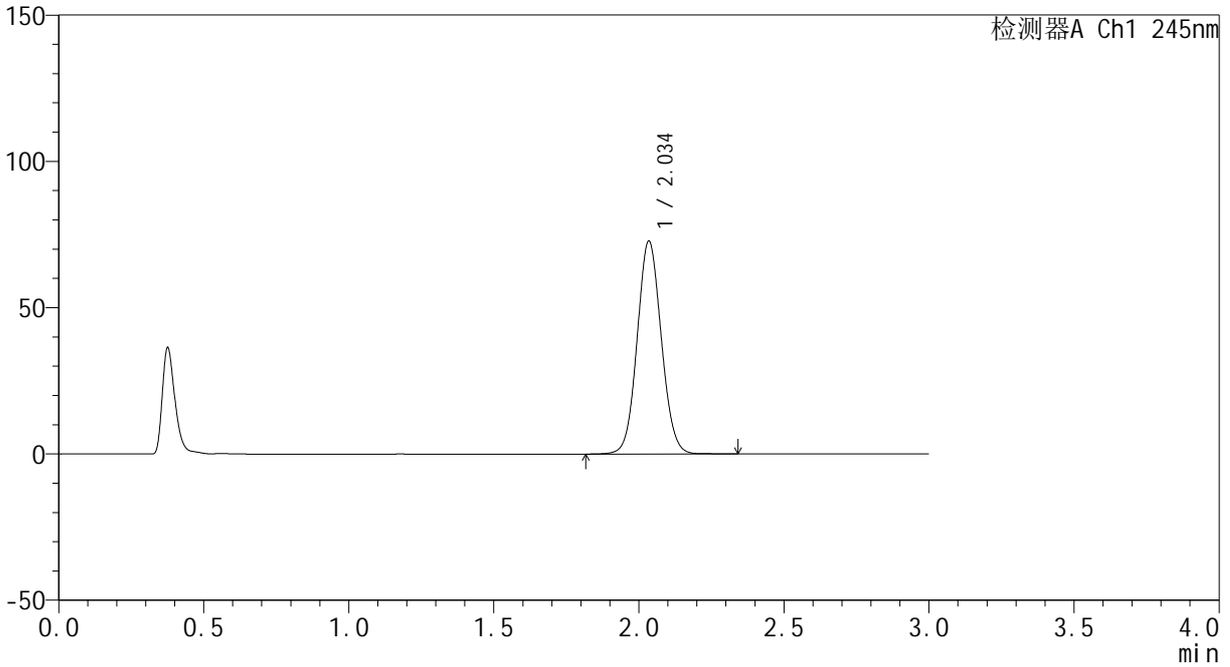
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-703-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:22:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

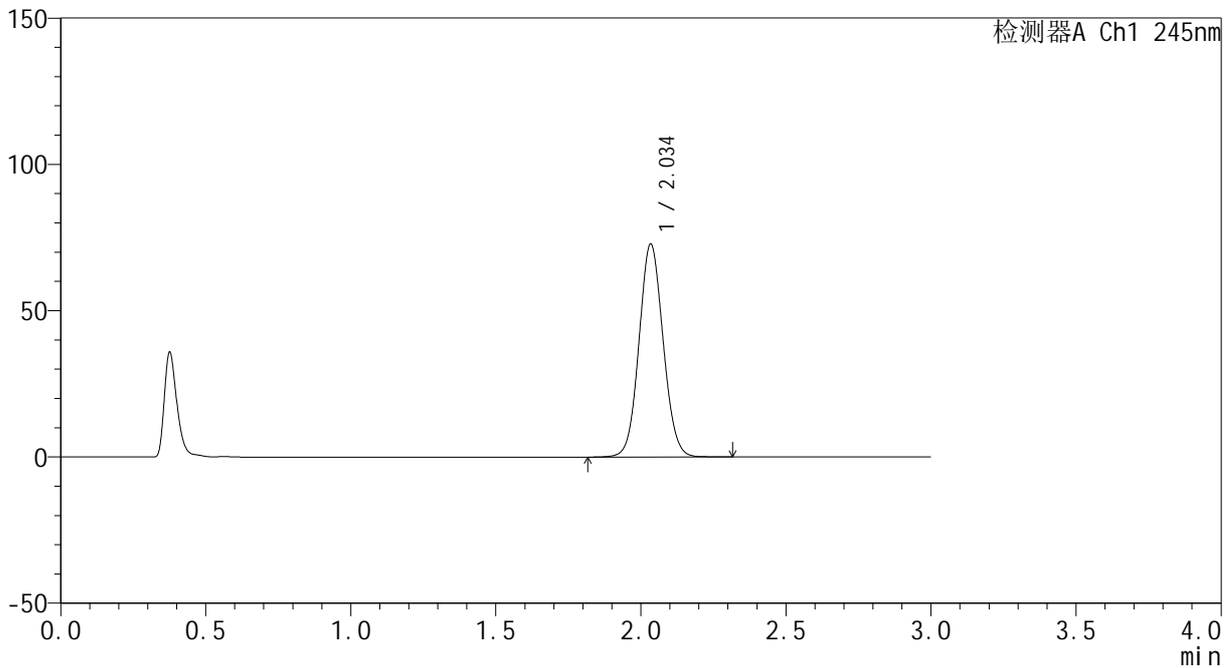
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	420530	100.000	72384	2883	1.075	--
总计		420530	100.000	72384			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-704-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 12:25:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:31:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	420251	100.000	72500	2884	1.075	--
总计		420251	100.000	72500			



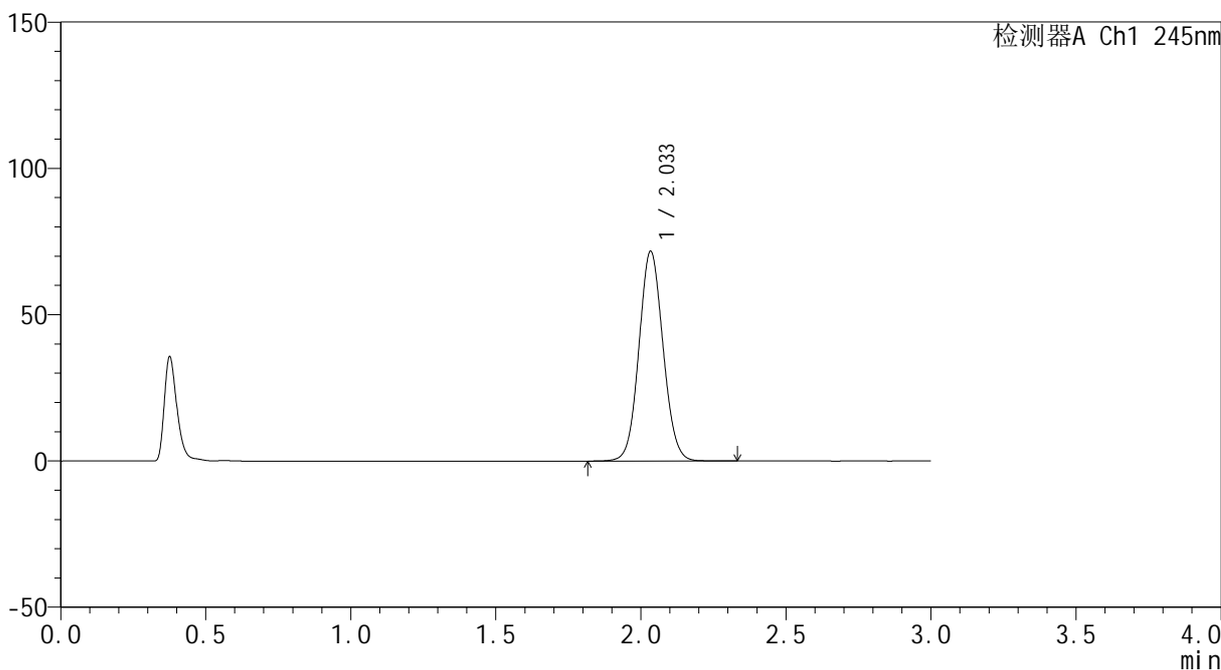
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-705-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:28:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

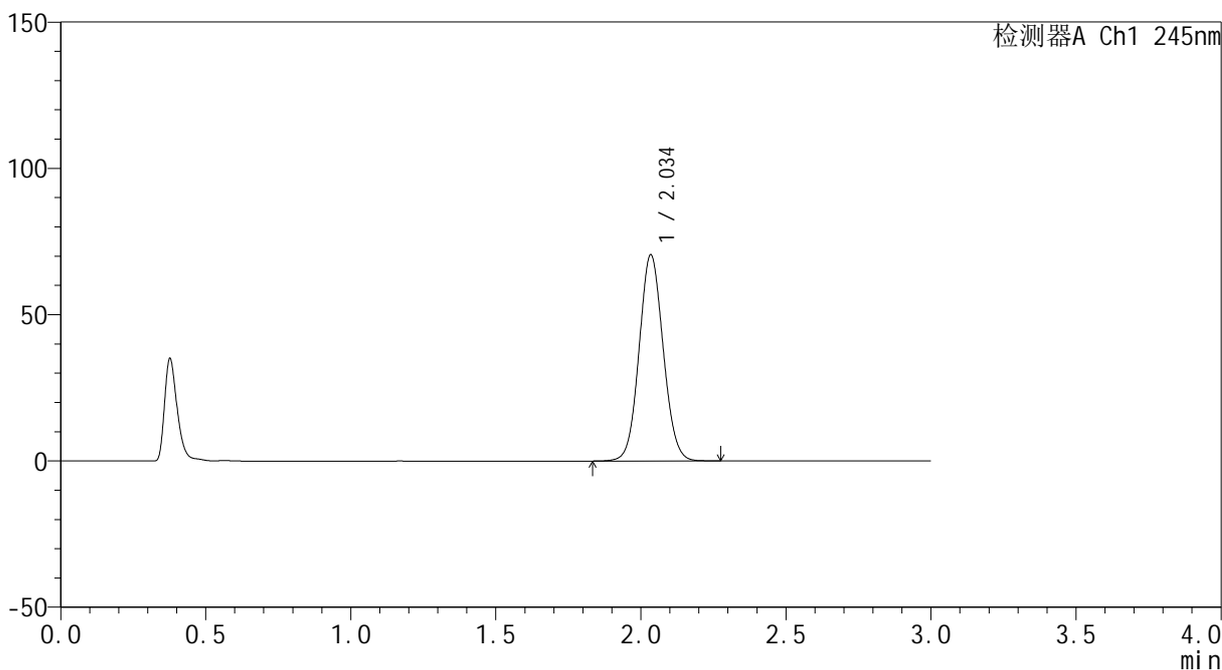
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	413941	100.000	71453	2878	1.075	--
总计		413941	100.000	71453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-706-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 12:32:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:31:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	406052	100.000	70116	2887	1.074	--
总计		406052	100.000	70116			



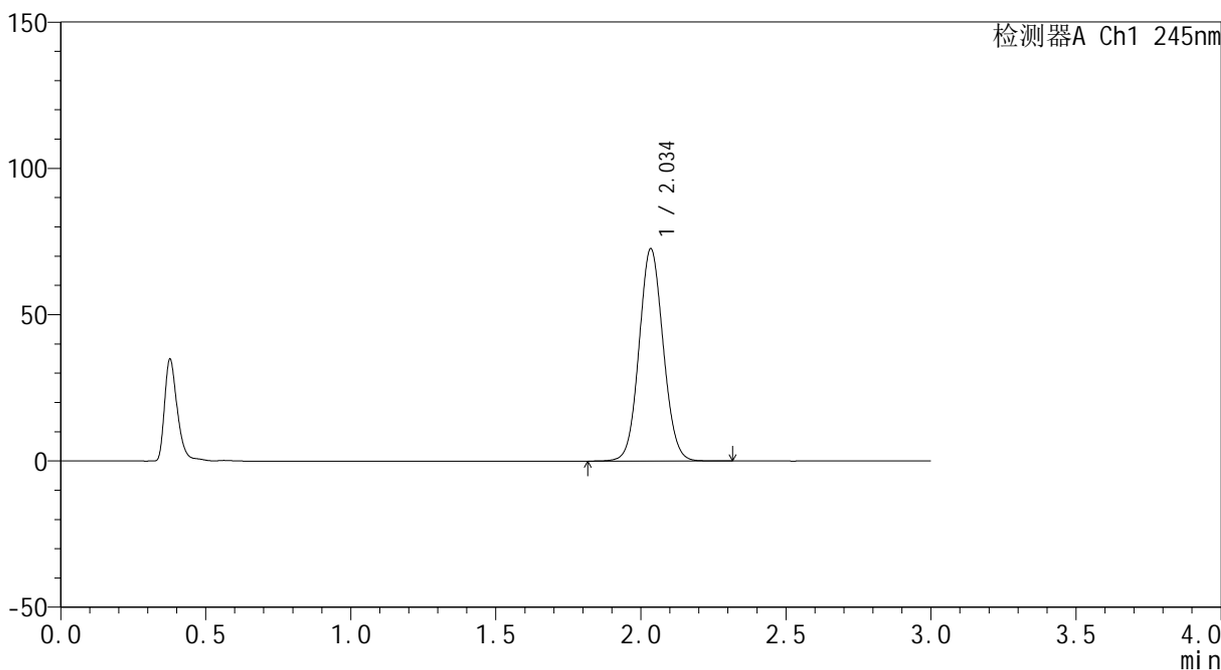
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-707-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:35:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	419031	100.000	72238	2883	1.075	--
总计		419031	100.000	72238			



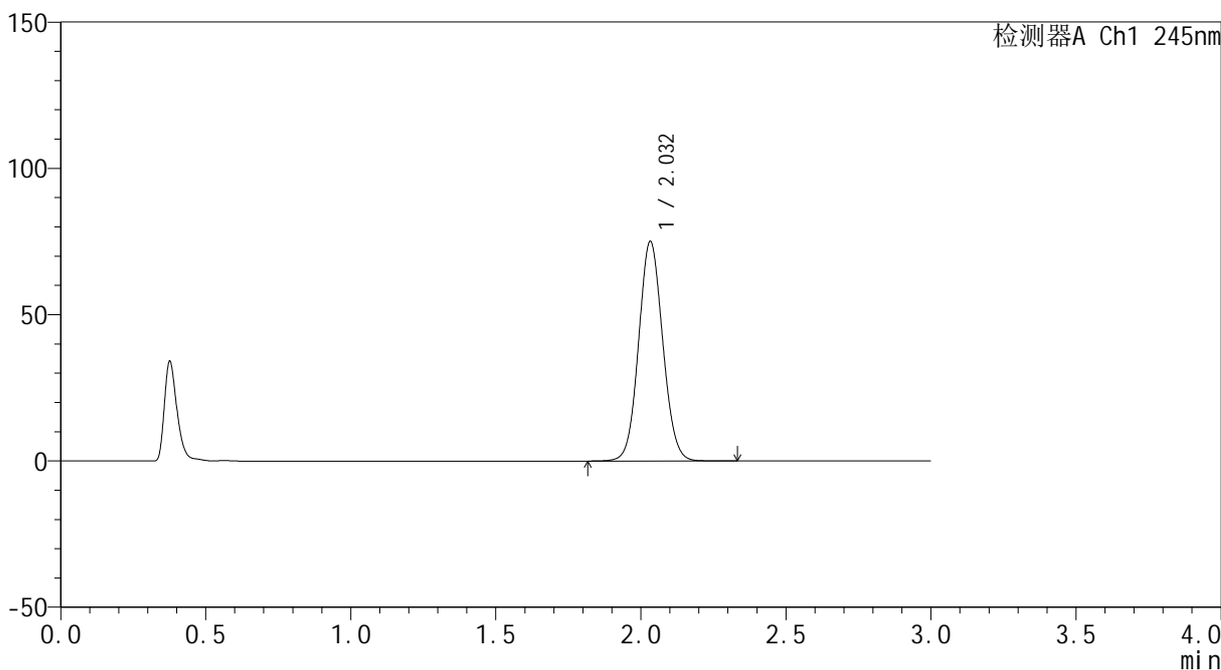
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-708-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:38:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	433223	100.000	74959	2878	1.076	--
总计		433223	100.000	74959			



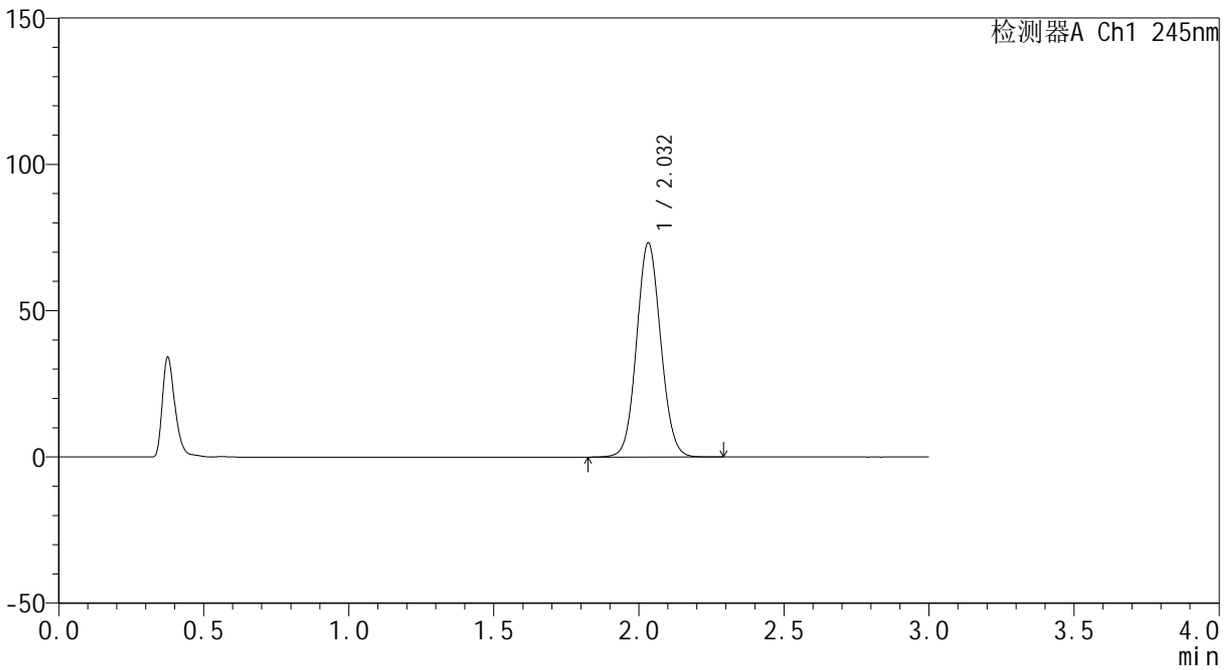
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-709-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:42:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

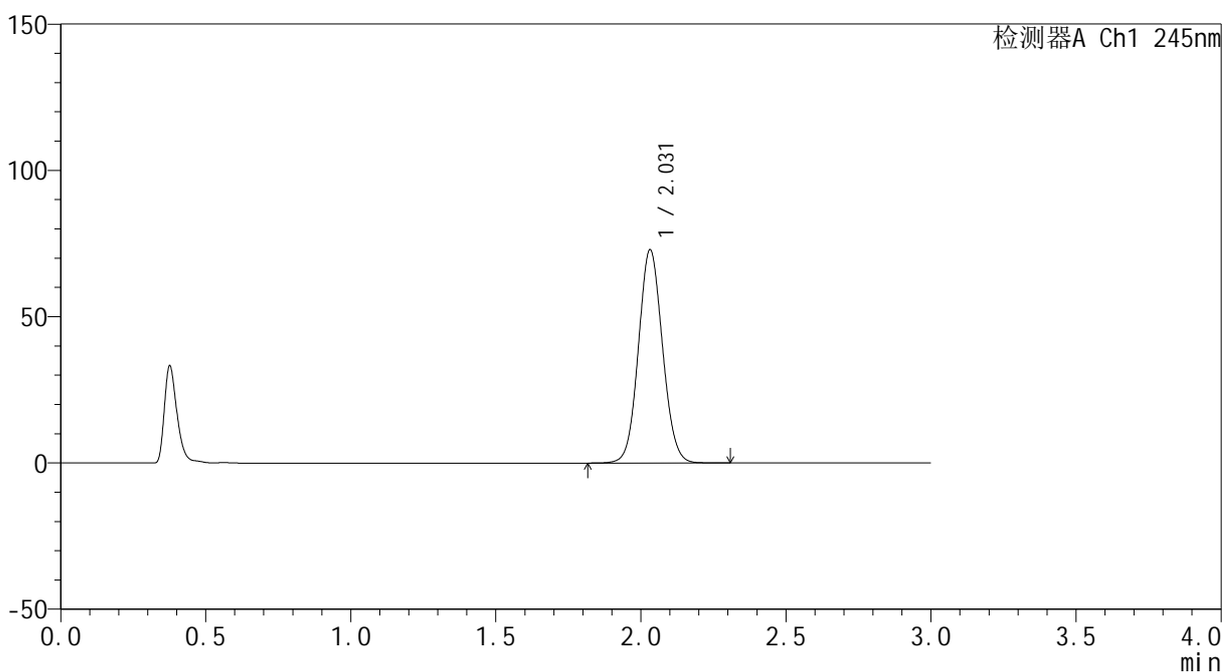
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	422077	100.000	73094	2881	1.076	--
总计		422077	100.000	73094			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-710-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 12:45:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:31:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	420542	100.000	72874	2875	1.076	--
总计		420542	100.000	72874			



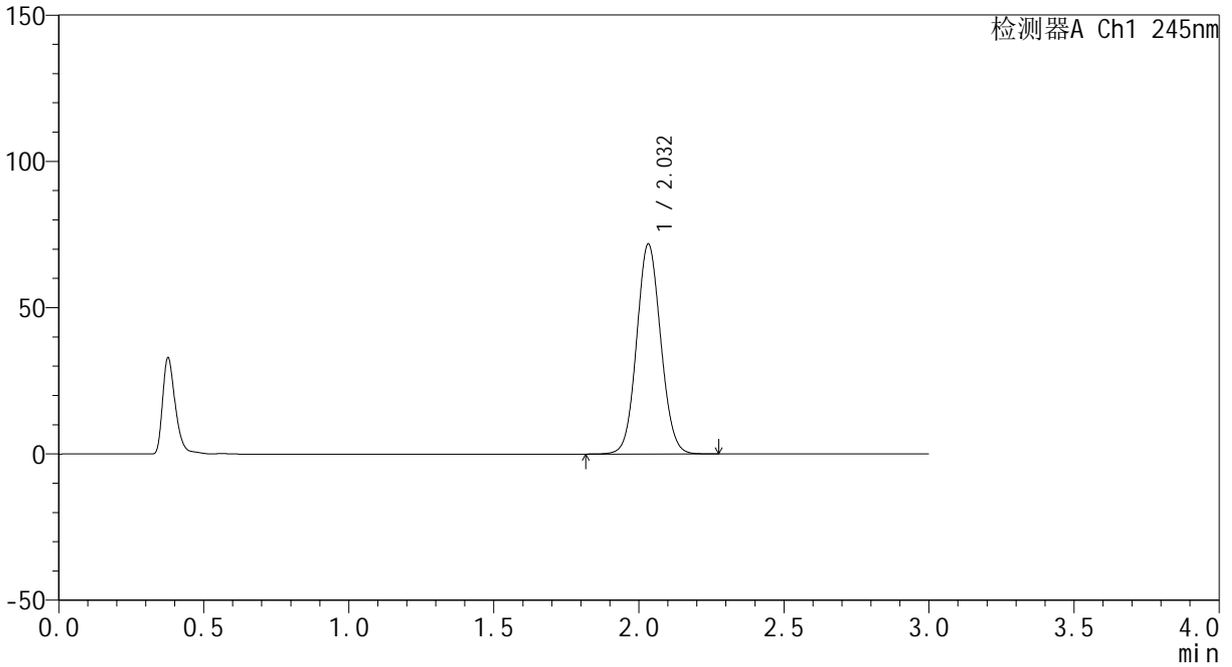
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-711-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:49:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:31:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

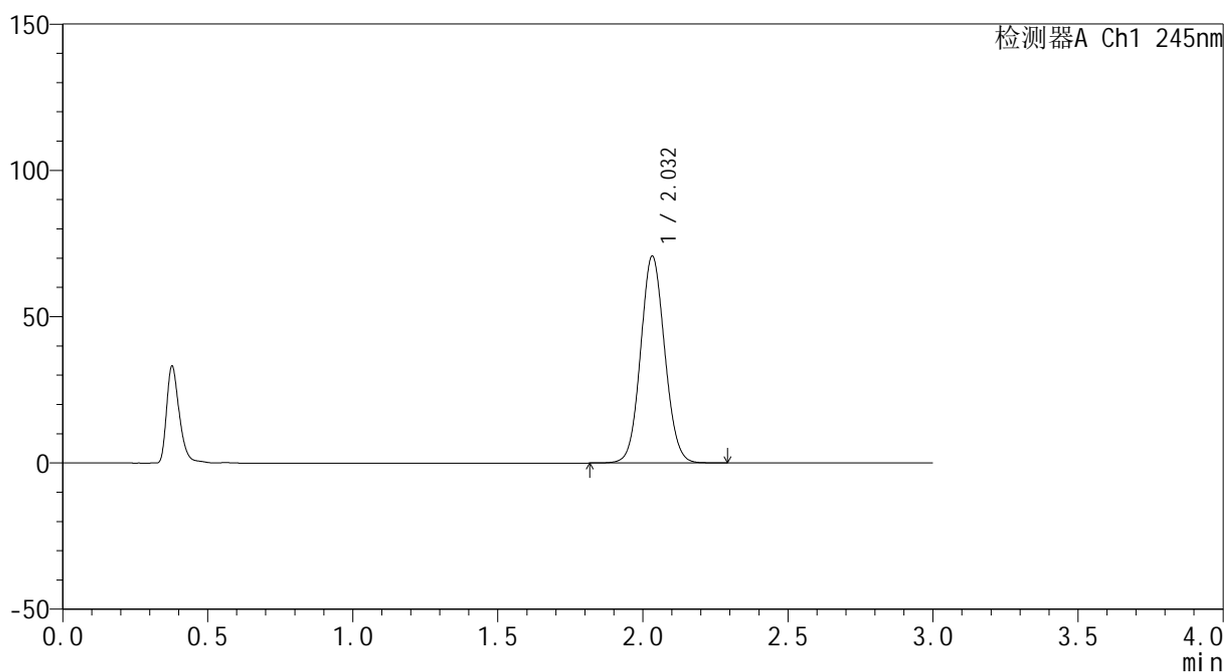
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	413631	100.000	71664	2883	1.075	--
总计		413631	100.000	71664			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-712-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 12:52:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:31:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	407533	100.000	70643	2887	1.076	--
总计		407533	100.000	70643			



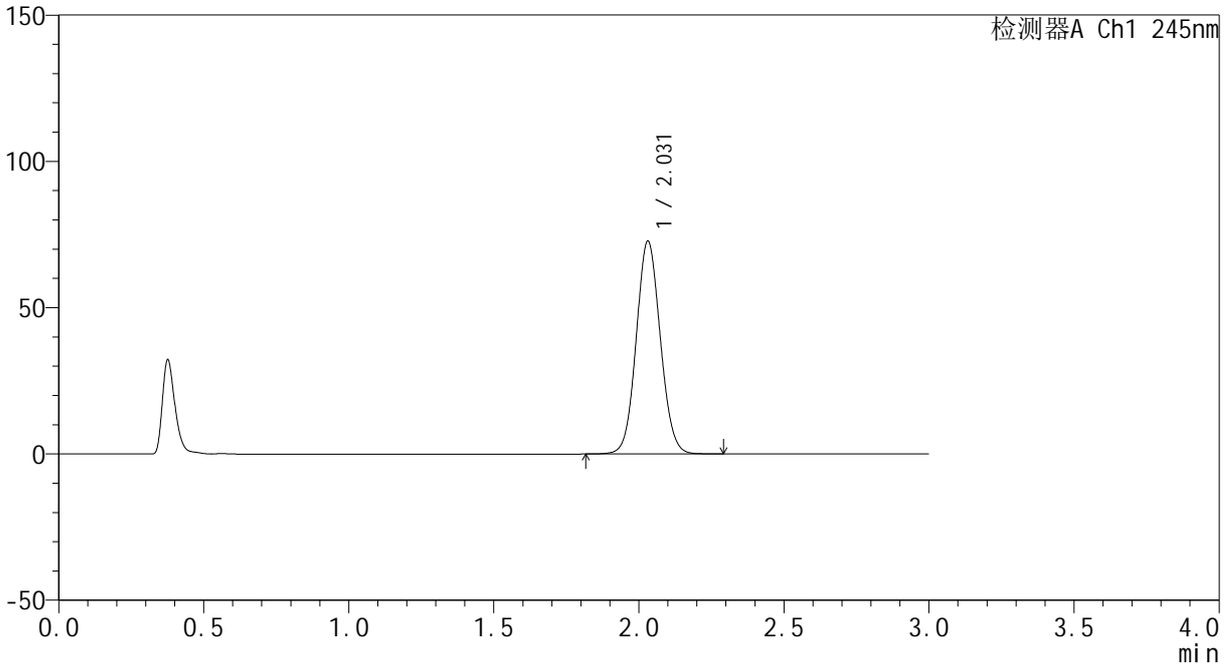
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-713-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:55:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	419185	100.000	72757	2881	1.076	--
总计		419185	100.000	72757			



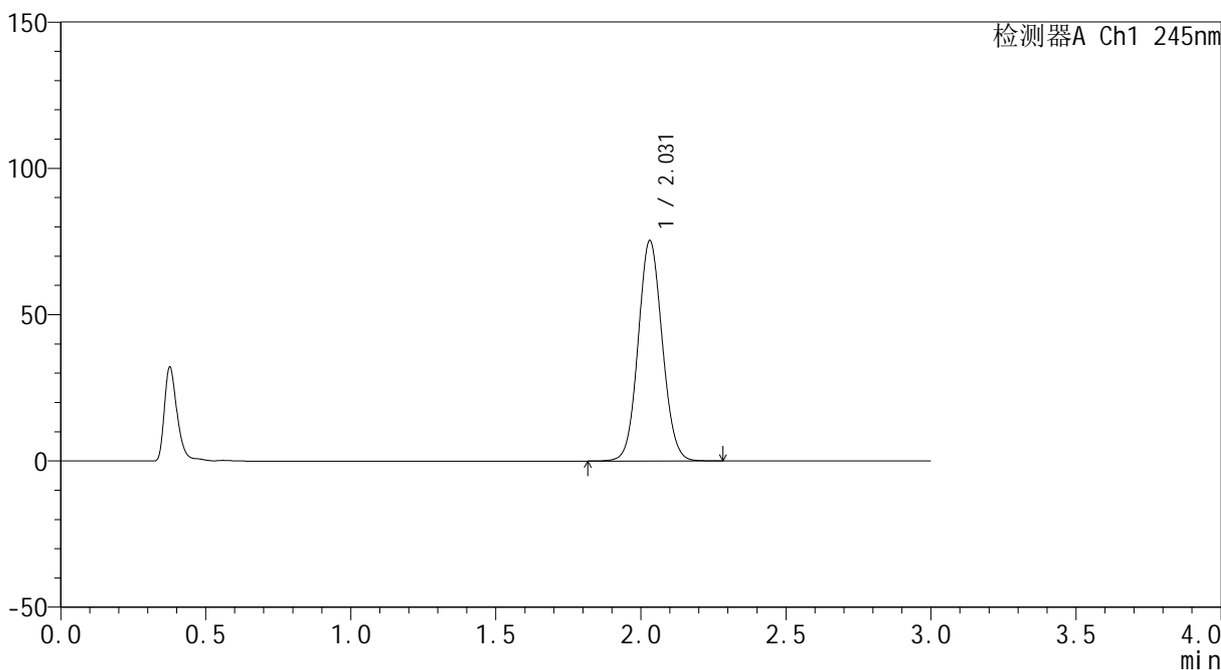
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-714-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:59:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

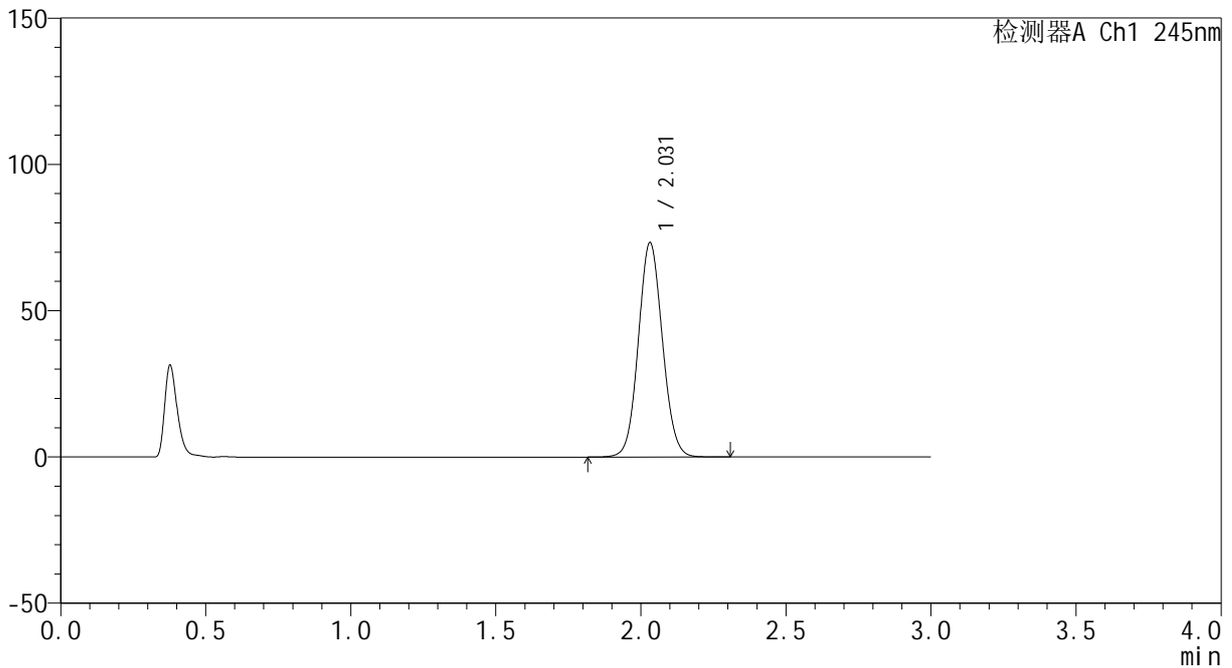
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	434032	100.000	75353	2881	1.077	--
总计		434032	100.000	75353			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-715-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:02:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:31:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	422207	100.000	73259	2882	1.077	--
总计		422207	100.000	73259			



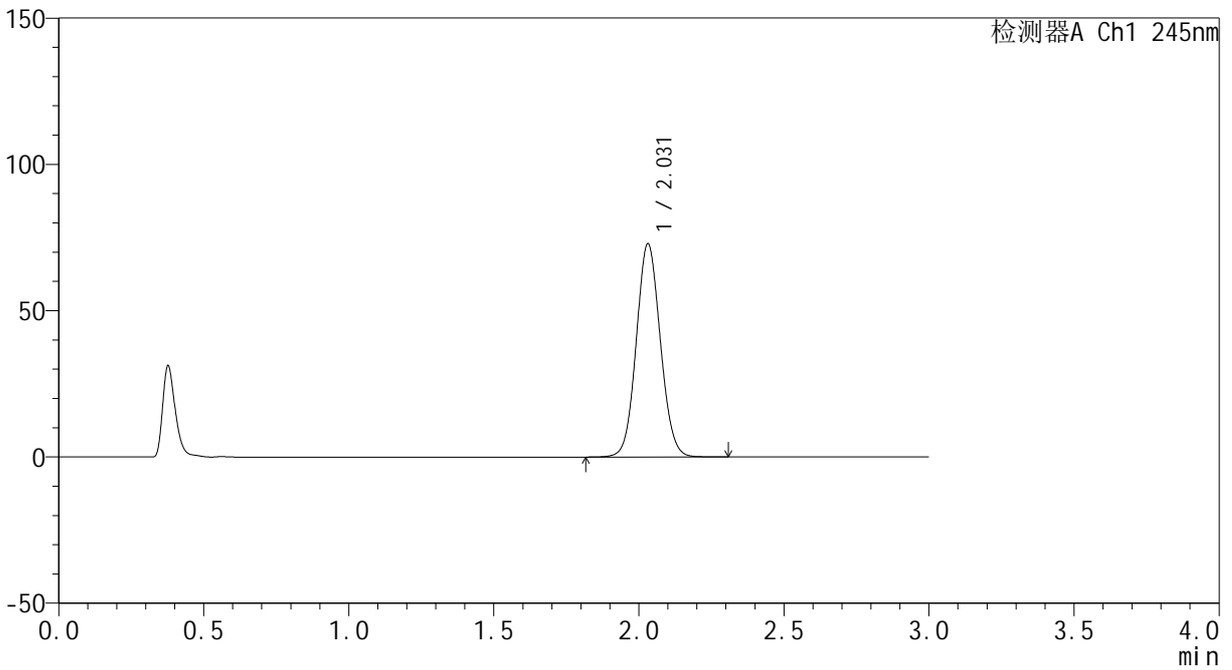
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-716-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:05:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:31:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

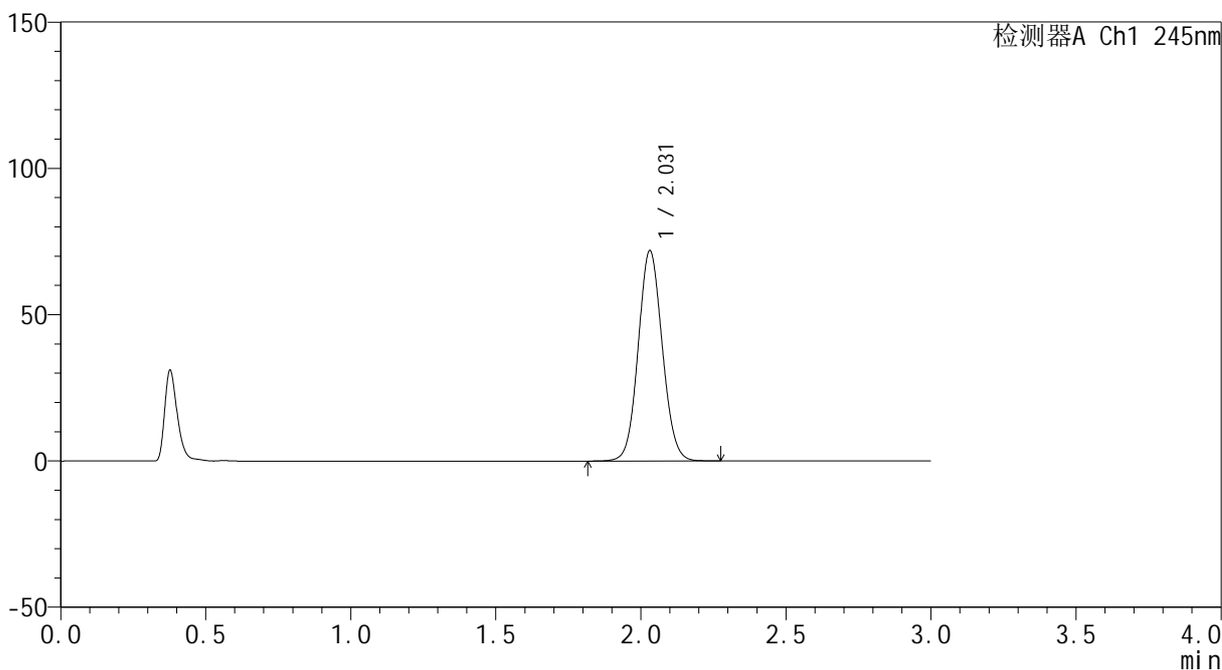
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	420065	100.000	72872	2880	1.077	--
总计		420065	100.000	72872			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-717-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:09:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:31:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

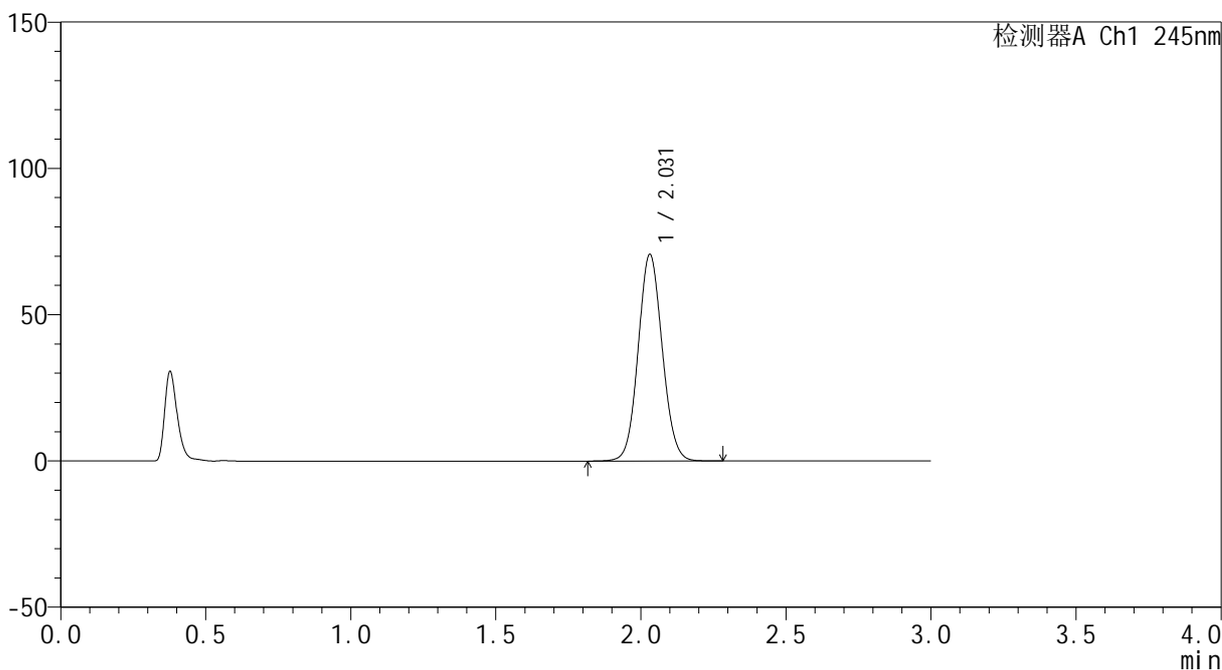
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	413969	100.000	71904	2884	1.076	--
总计		413969	100.000	71904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-718-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:12:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:31:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	406783	100.000	70658	2886	1.076	--
总计		406783	100.000	70658			



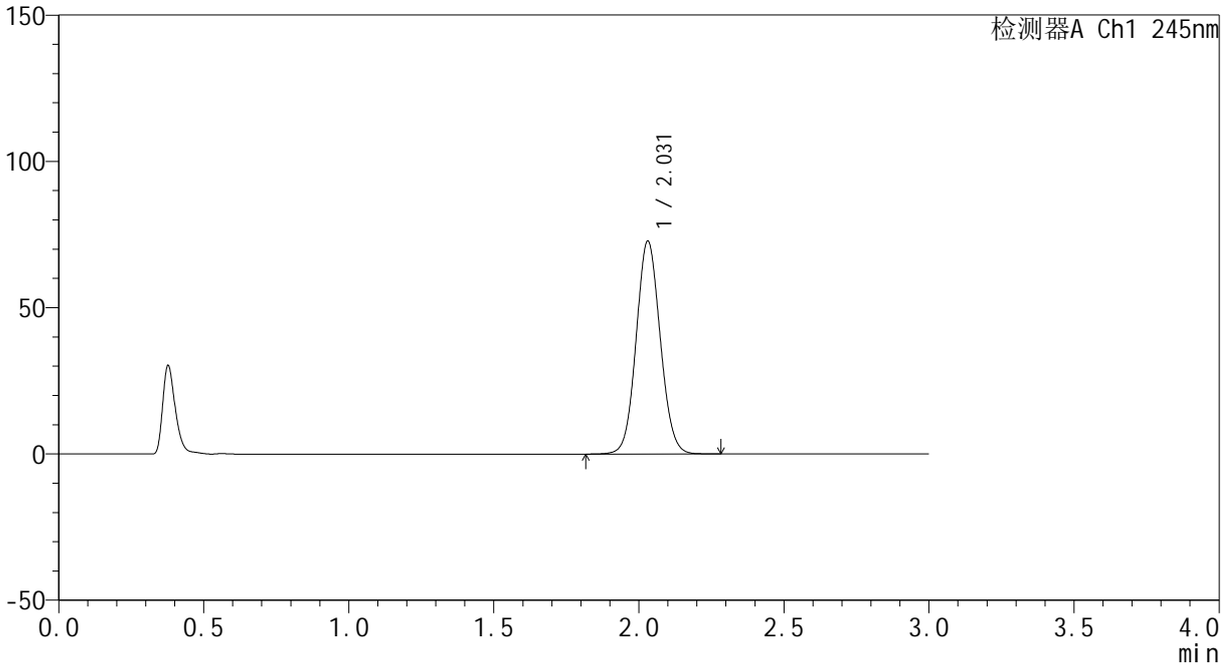
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-719-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:16:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	419223	100.000	72800	2882	1.077	--
总计		419223	100.000	72800			



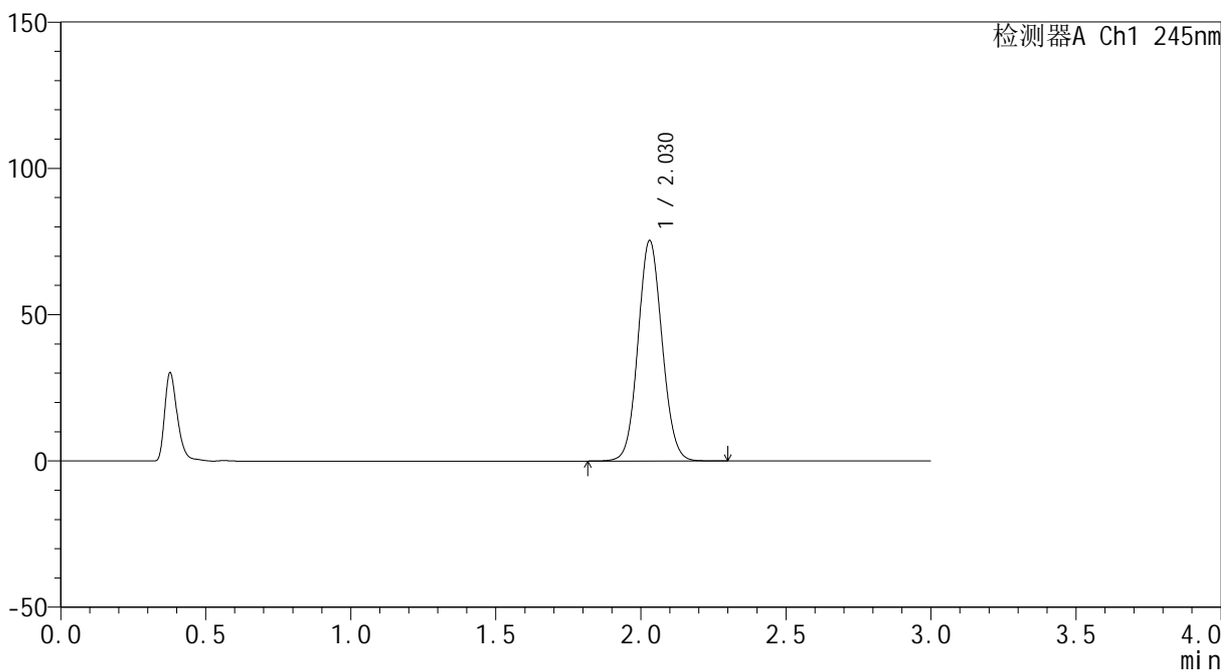
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-720-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:19:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	434166	100.000	75398	2878	1.078	--
总计		434166	100.000	75398			



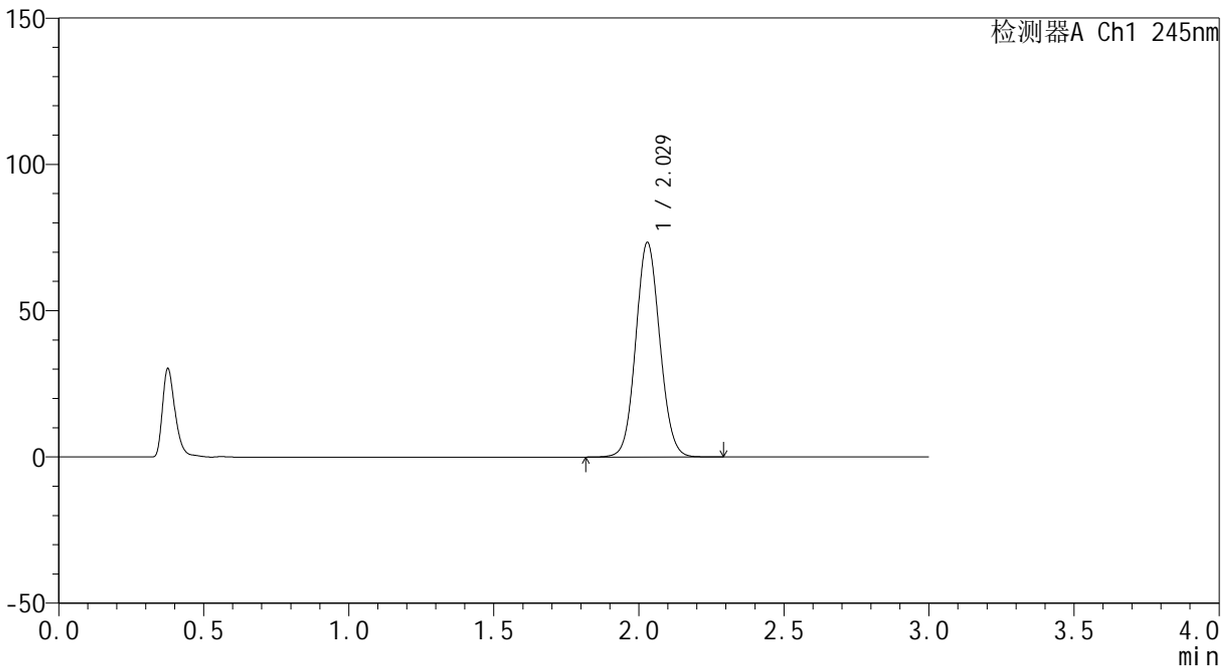
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-721-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:22:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

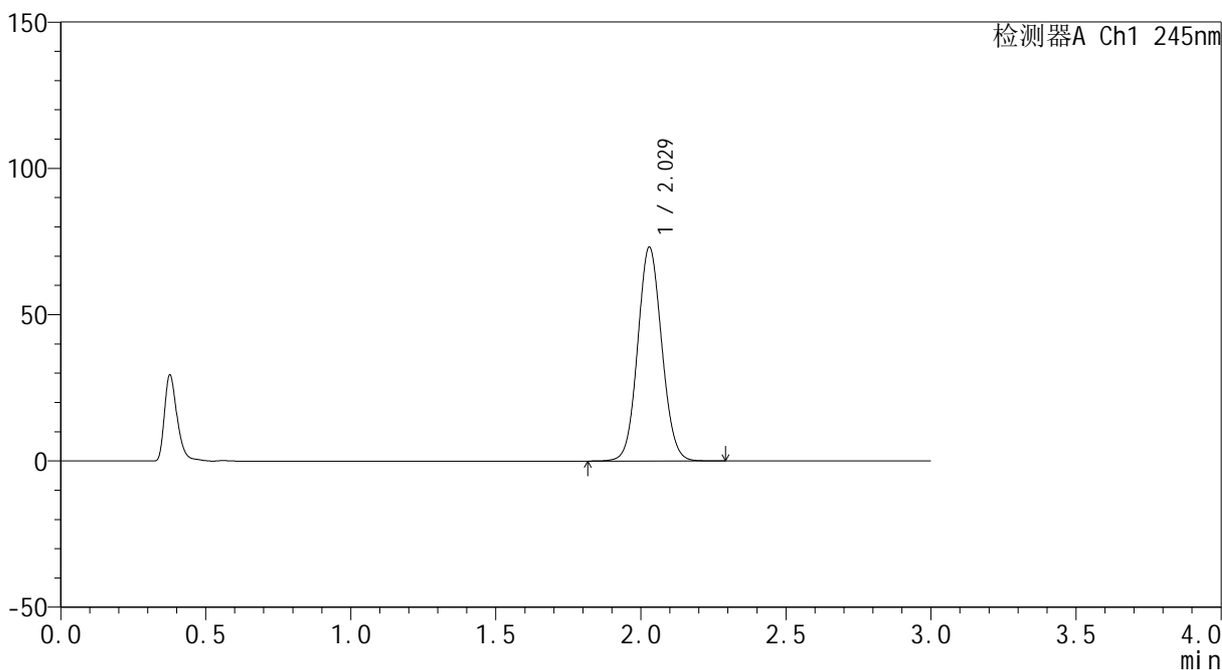
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	422339	100.000	73336	2881	1.077	--
总计		422339	100.000	73336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-722-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:26:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:31:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

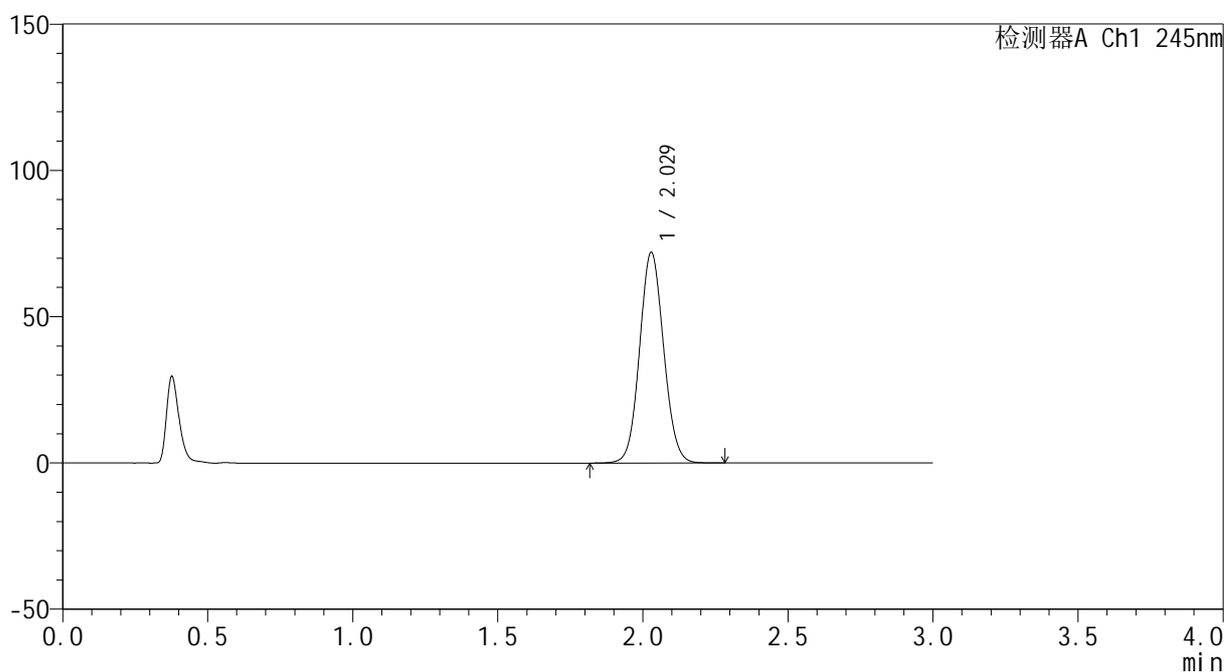
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	421139	100.000	73092	2878	1.077	--
总计		421139	100.000	73092			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-723-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:29:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	414650	100.000	71976	2878	1.077	--
总计		414650	100.000	71976			



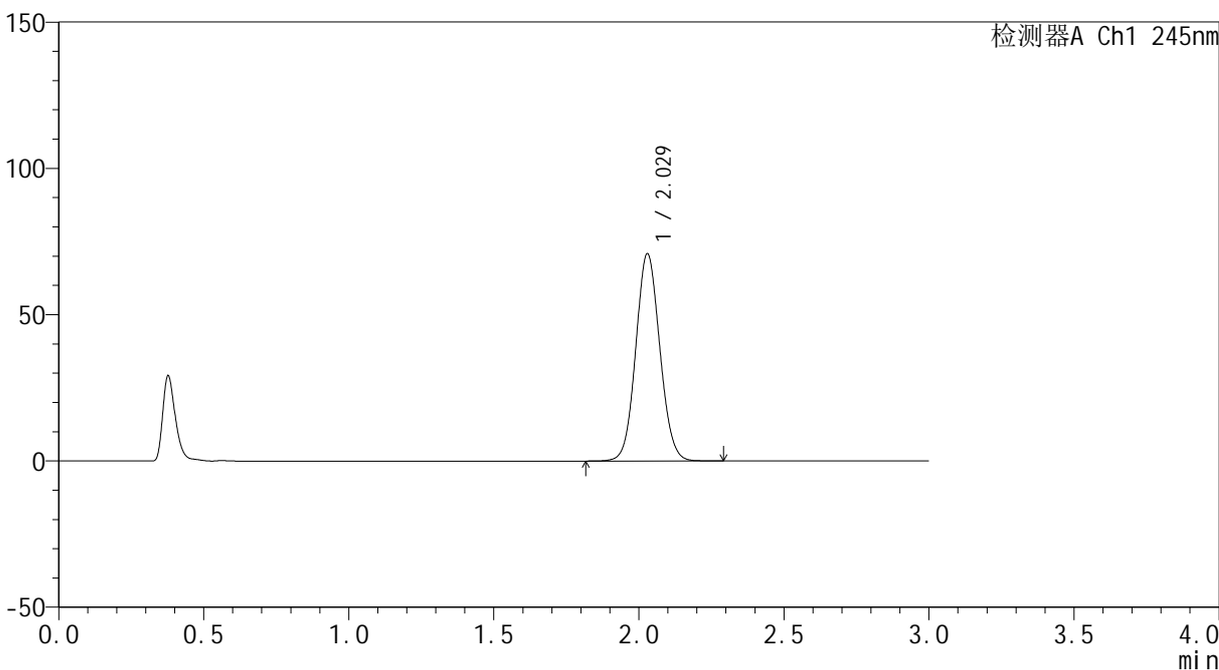
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-724-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:32:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

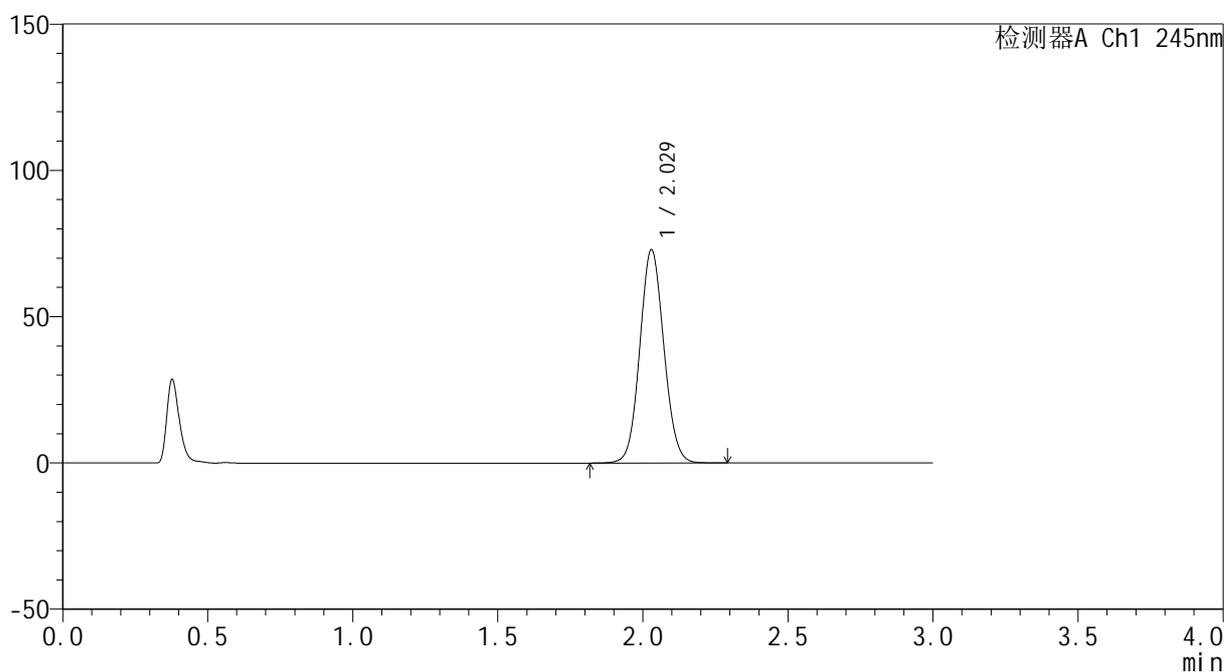
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	407953	100.000	70864	2881	1.077	--
总计		407953	100.000	70864			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-725-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:36:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	419894	100.000	72927	2880	1.078	--
总计		419894	100.000	72927			



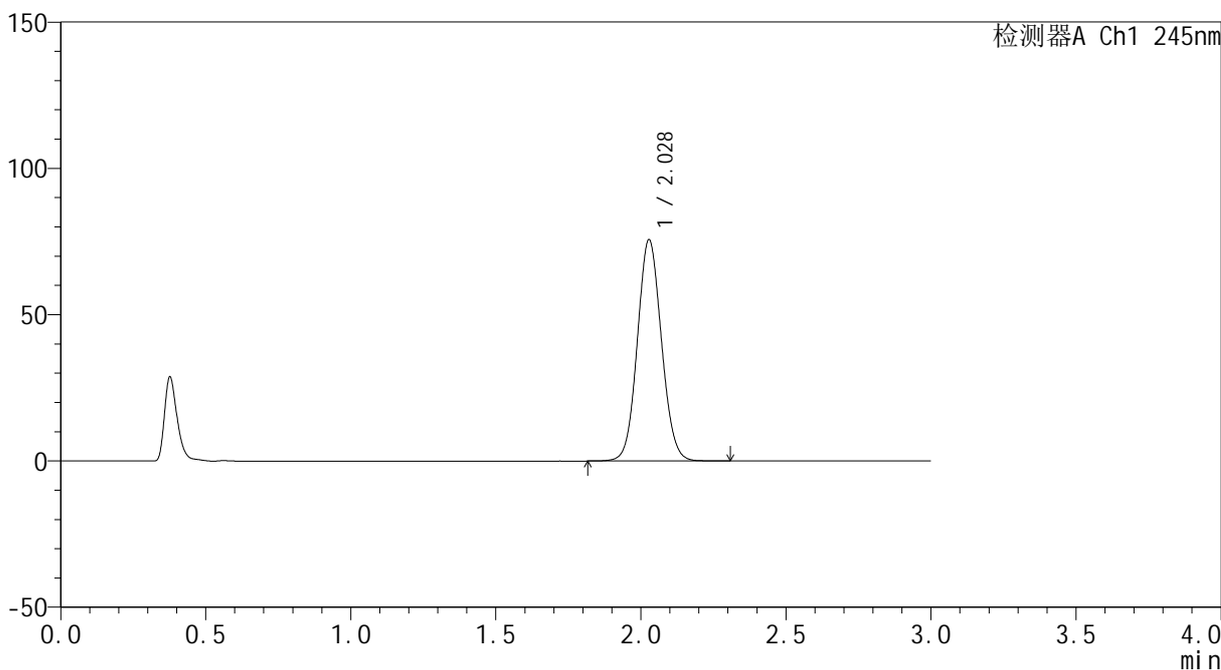
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-726-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:39:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	435603	100.000	75517	2876	1.079	--
总计		435603	100.000	75517			



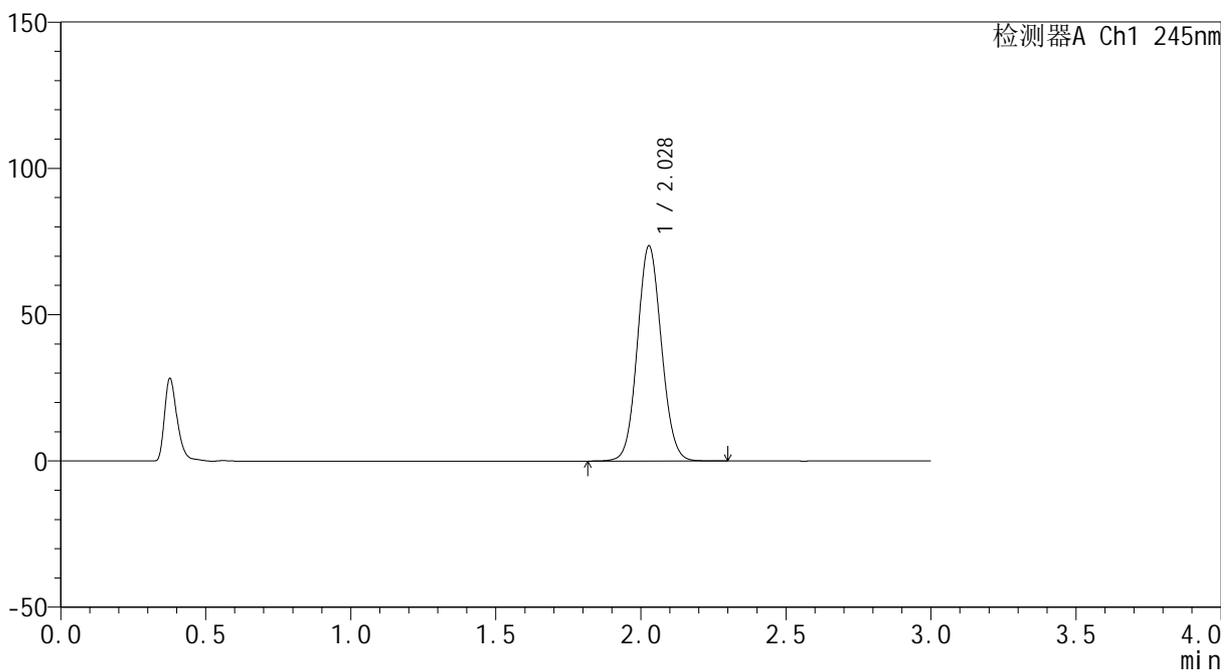
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-727-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:43:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

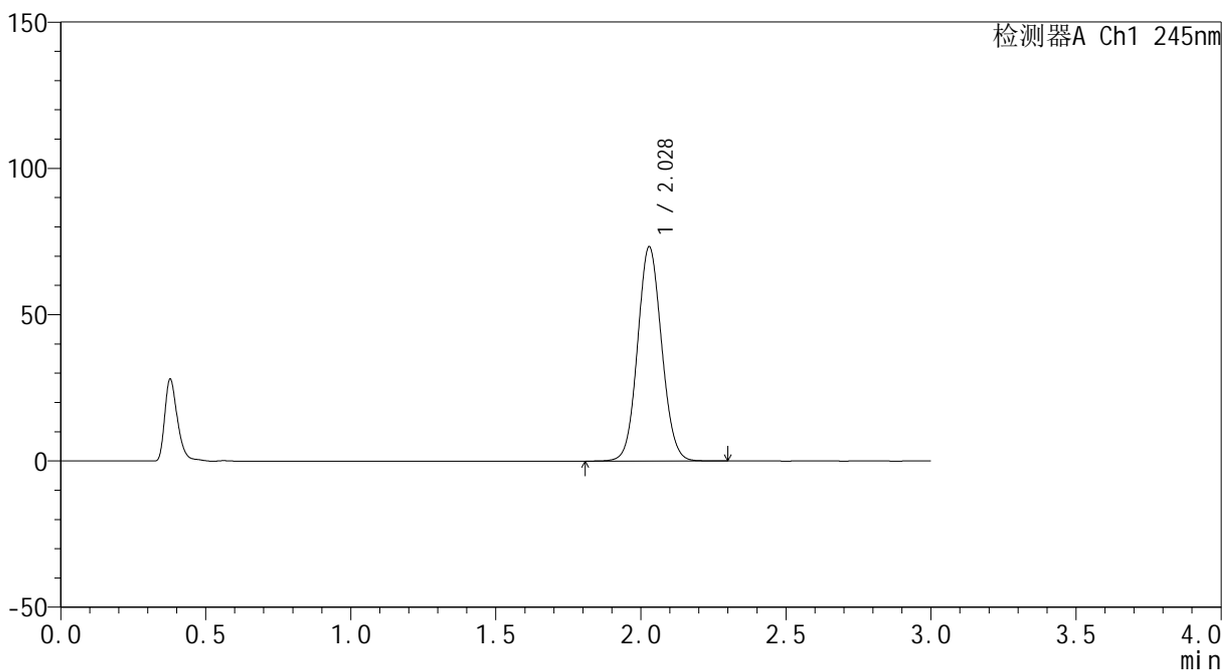
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	423230	100.000	73392	2878	1.078	--
总计		423230	100.000	73392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-728-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:46:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

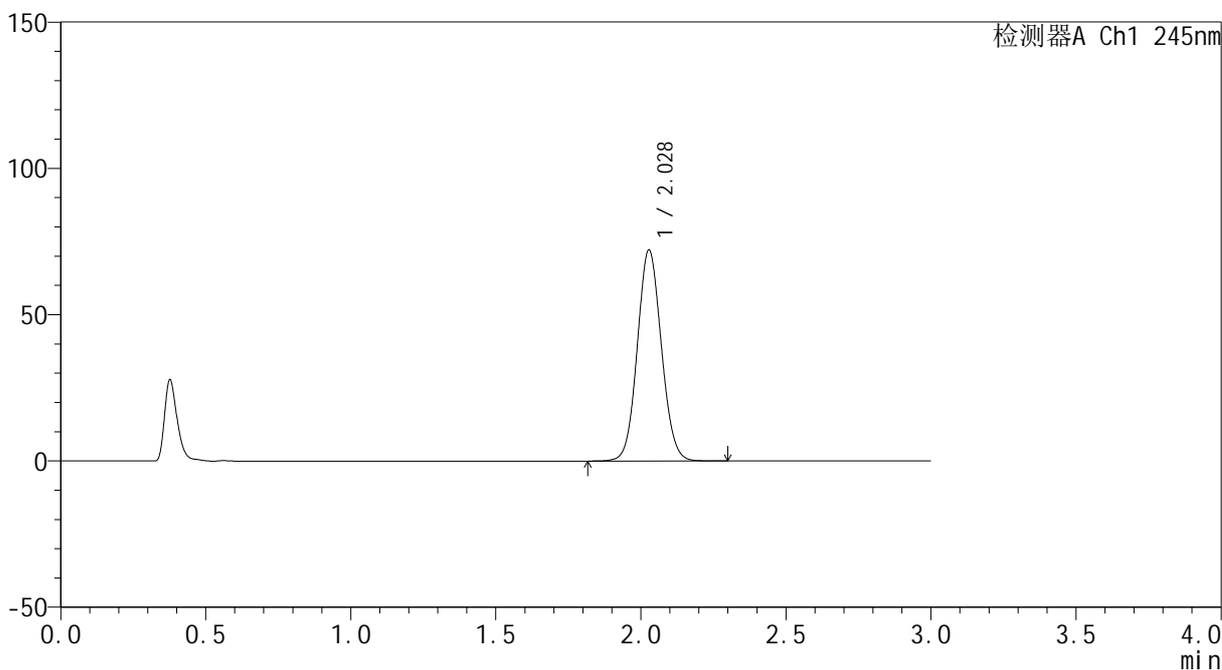
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	421638	100.000	73194	2880	1.078	--
总计		421638	100.000	73194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-729-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:49:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	415087	100.000	71990	2878	1.078	--
总计		415087	100.000	71990			



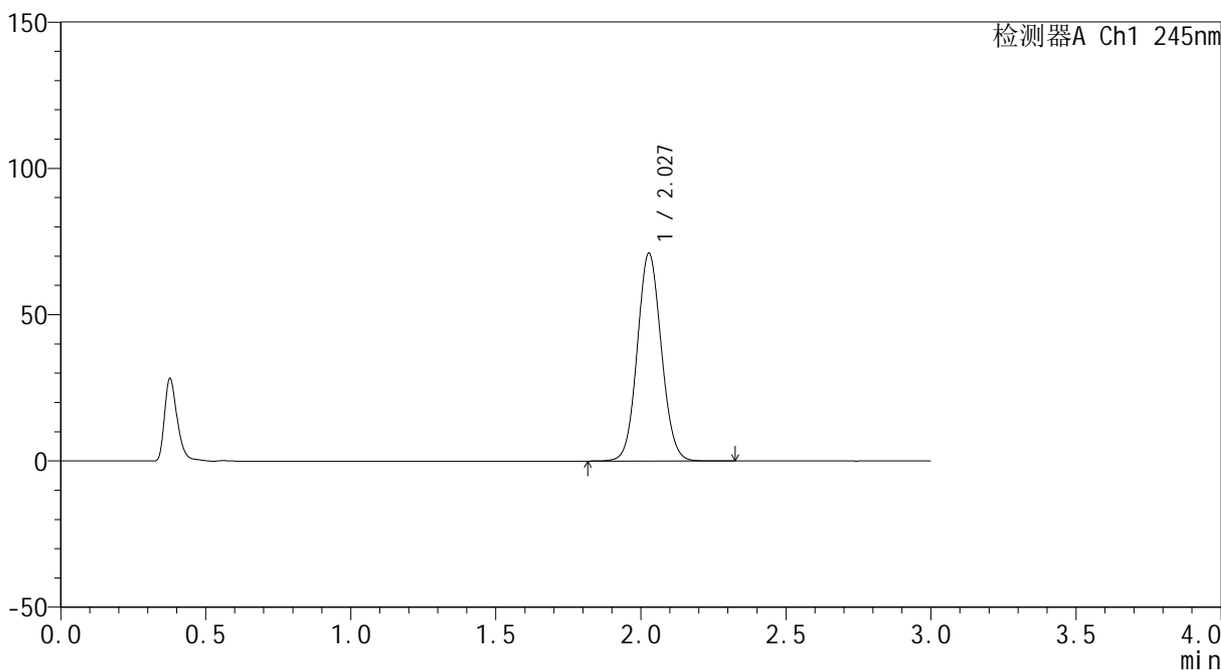
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-730-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:53:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

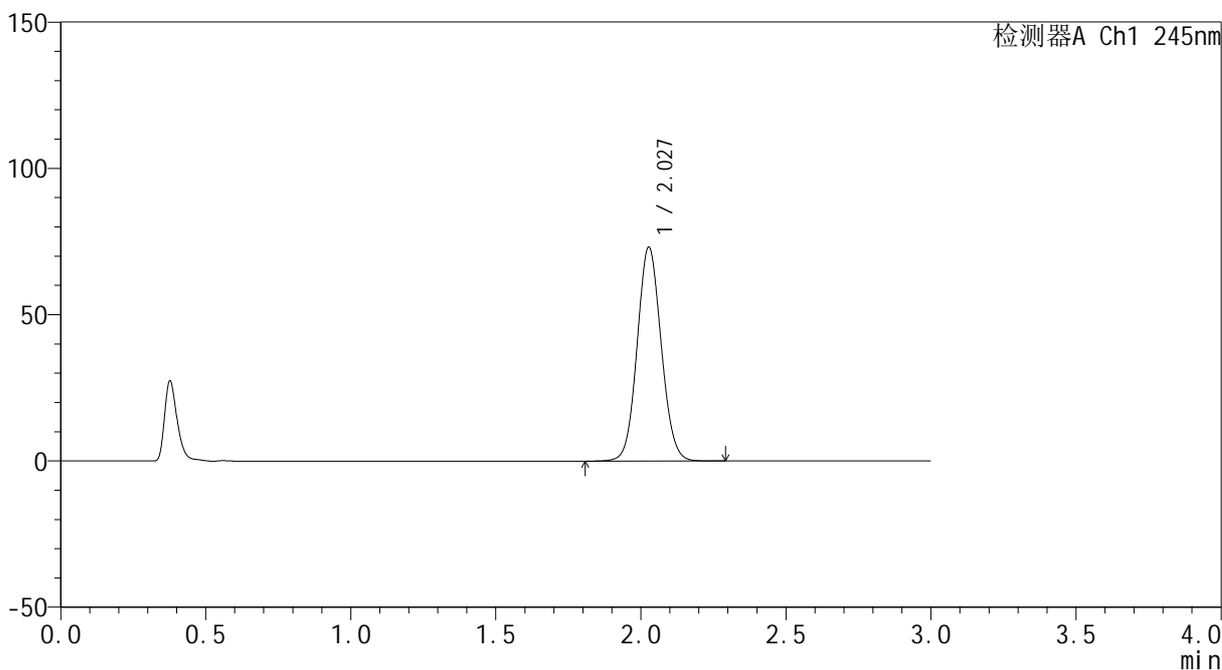
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	408826	100.000	70883	2879	1.078	--
总计		408826	100.000	70883			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-731-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:56:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

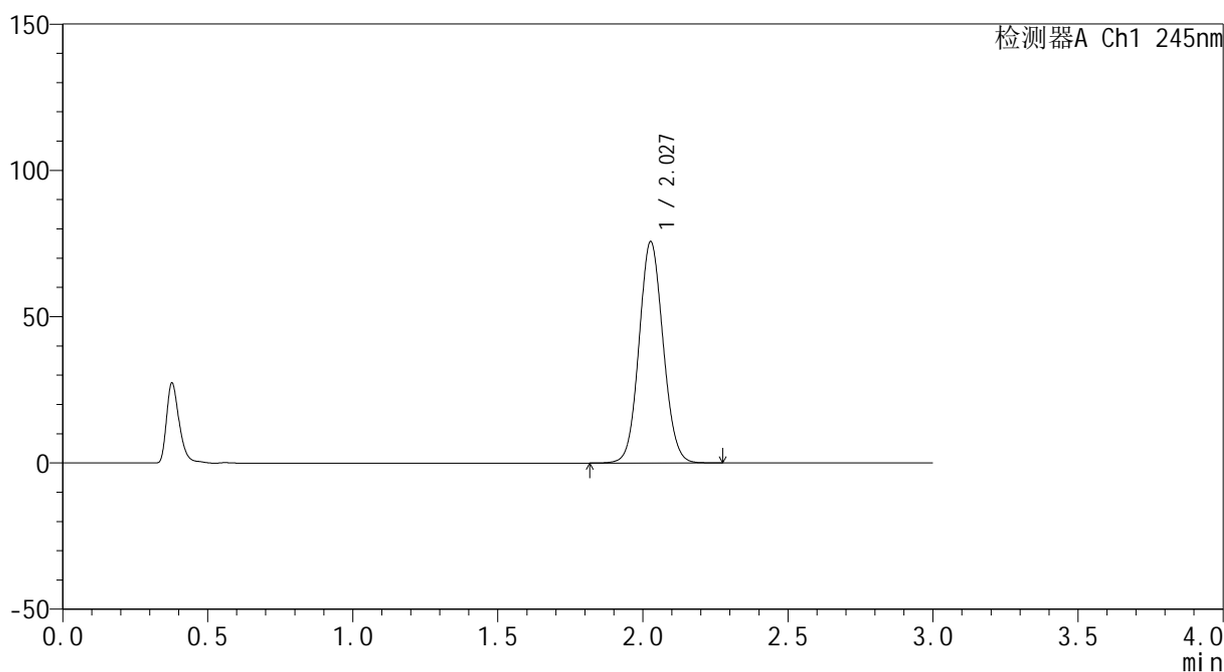
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	420346	100.000	72873	2881	1.079	--
总计		420346	100.000	72873			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-732-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:59:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

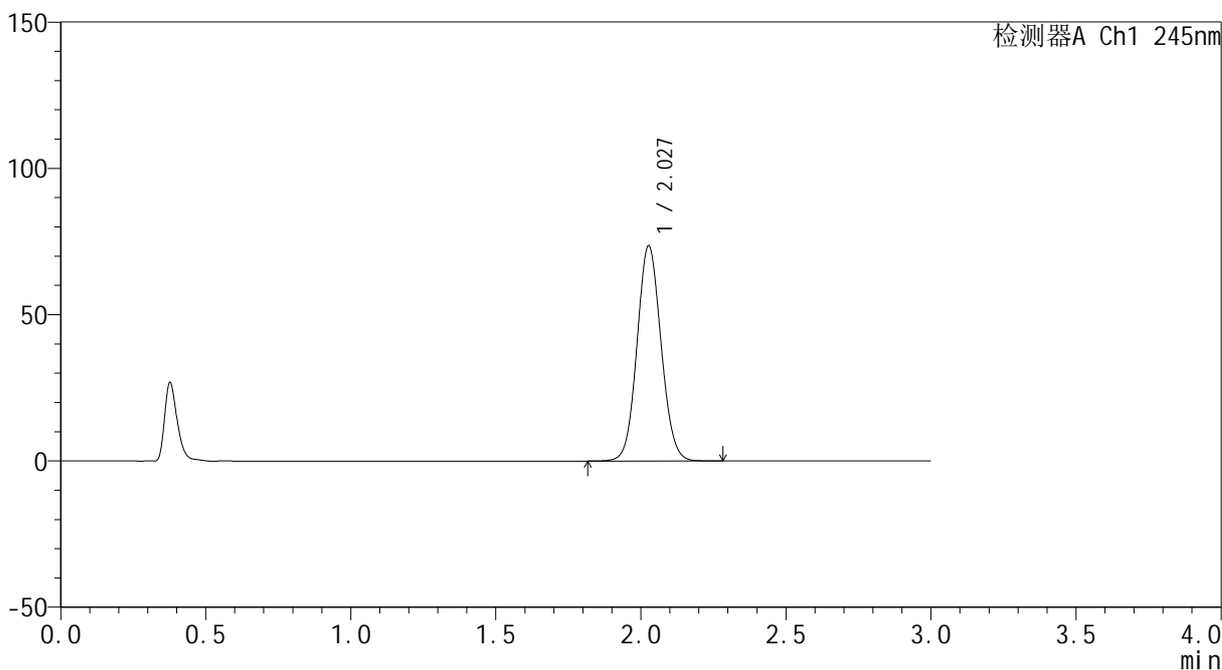
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	435224	100.000	75373	2876	1.079	--
总计		435224	100.000	75373			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-733-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:03:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

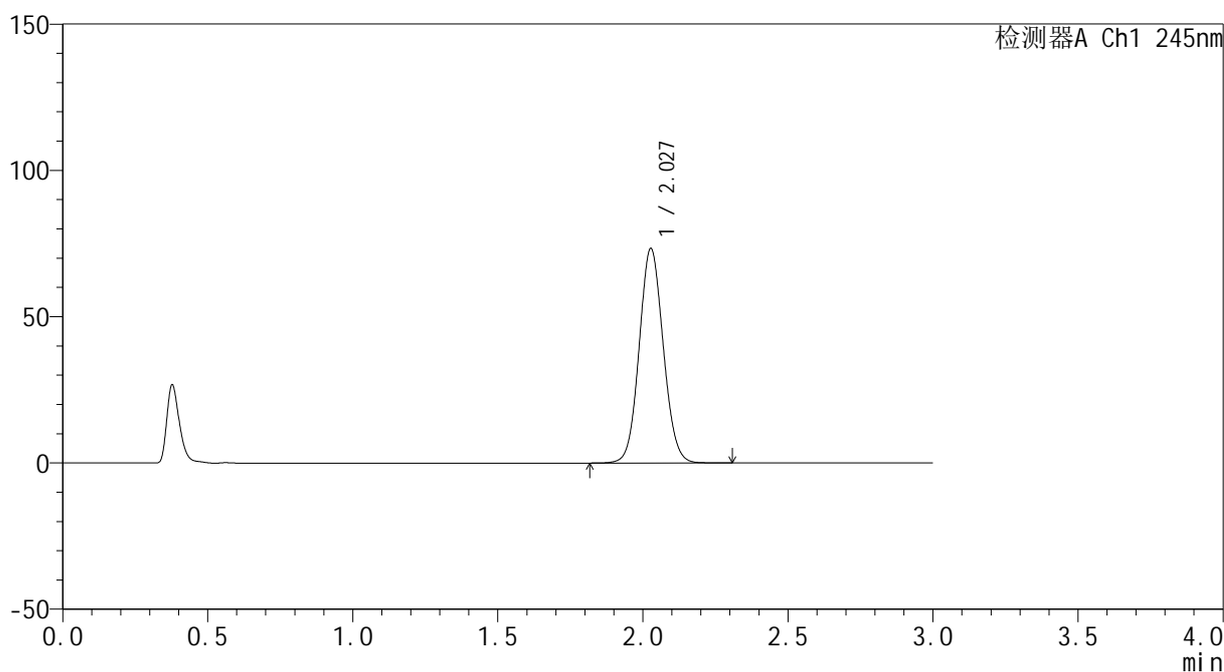
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	423101	100.000	73271	2877	1.080	--
总计		423101	100.000	73271			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-734-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:06:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	421991	100.000	73143	2880	1.079	--
总计		421991	100.000	73143			



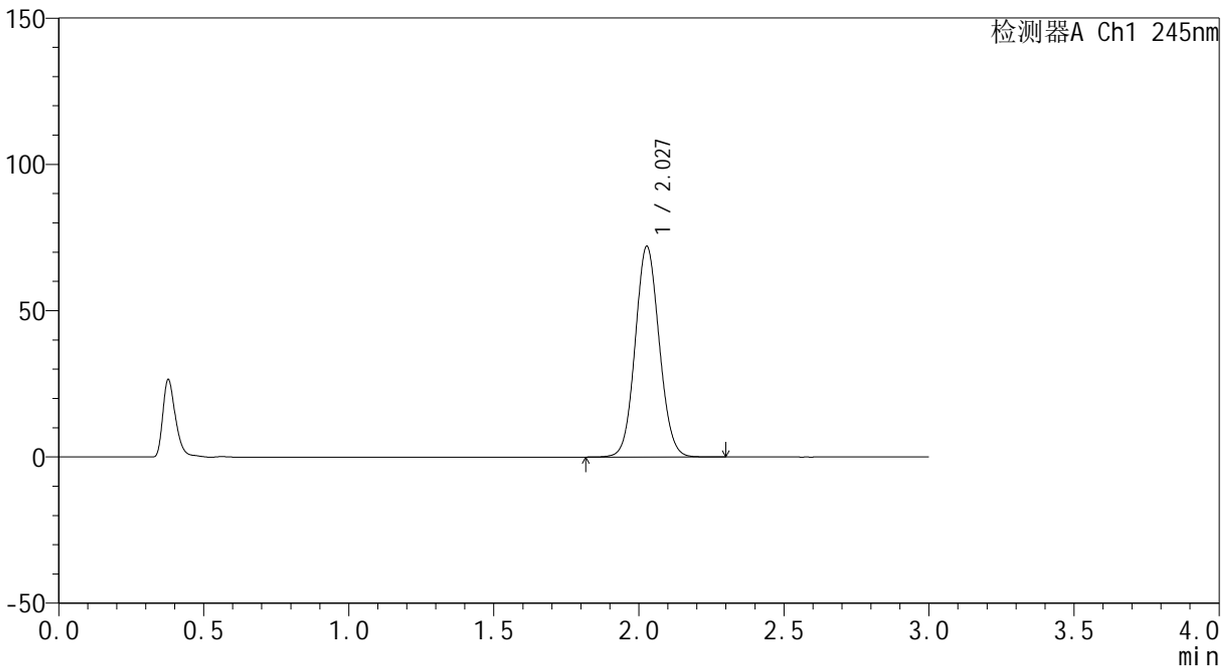
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-735-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:10:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

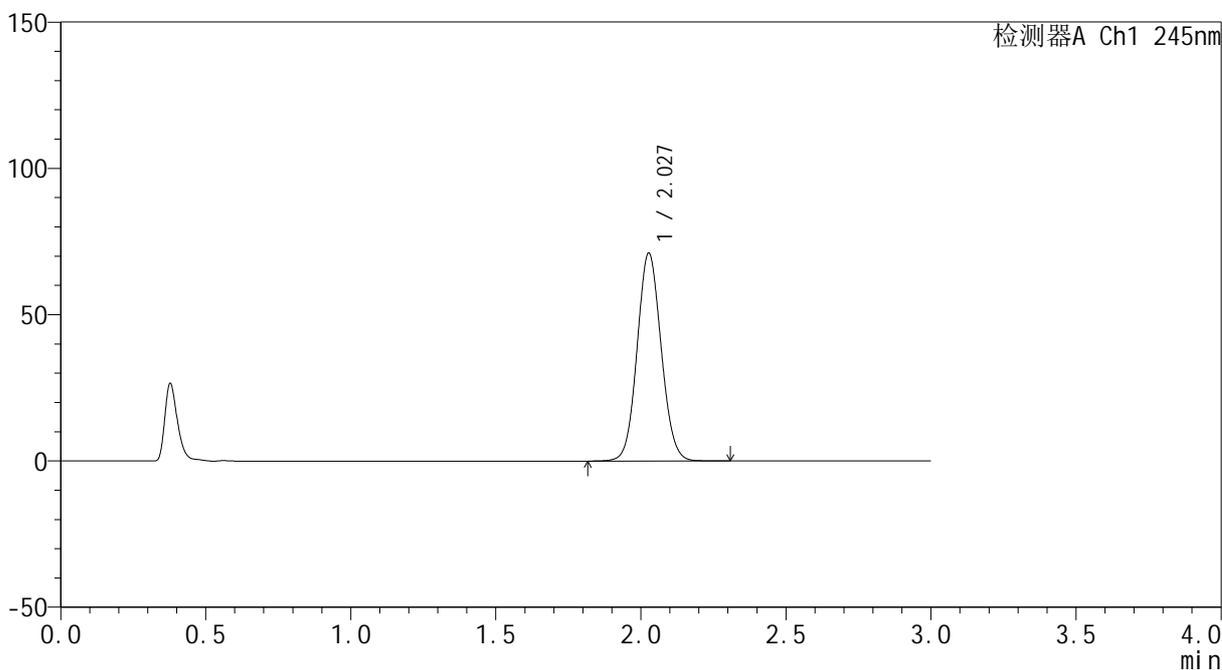
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	414140	100.000	71809	2881	1.079	--
总计		414140	100.000	71809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-736-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:13:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	408911	100.000	70838	2879	1.079	--
总计		408911	100.000	70838			



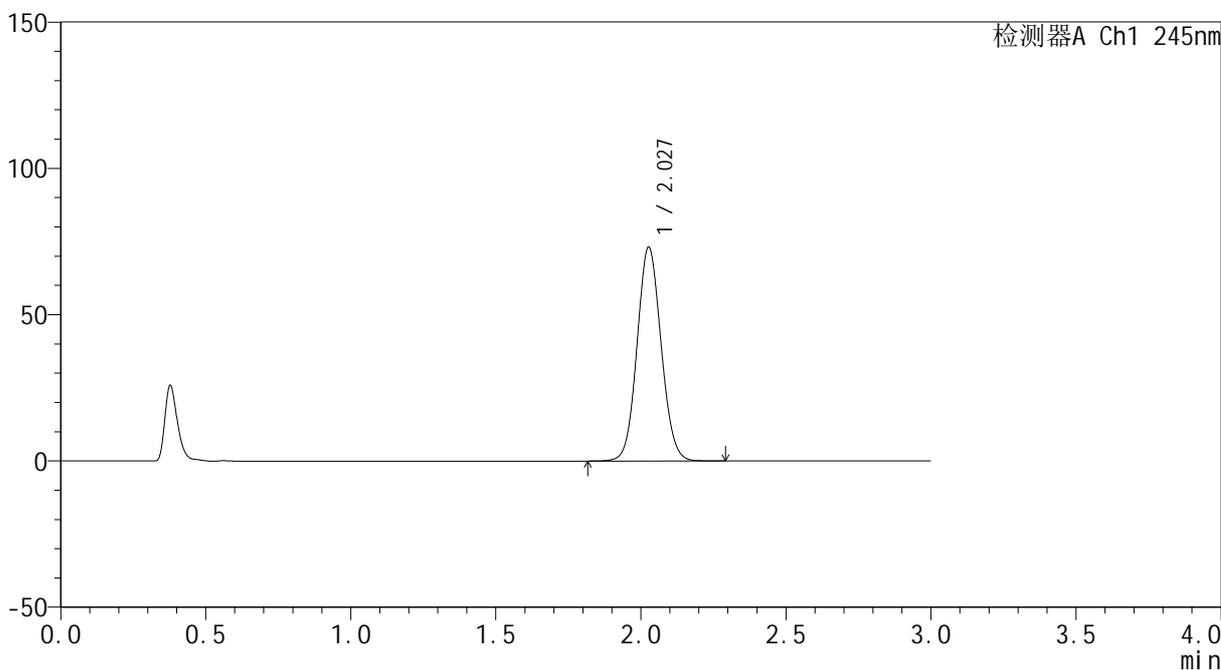
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-737-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:16:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	420556	100.000	72830	2878	1.080	--
总计		420556	100.000	72830			



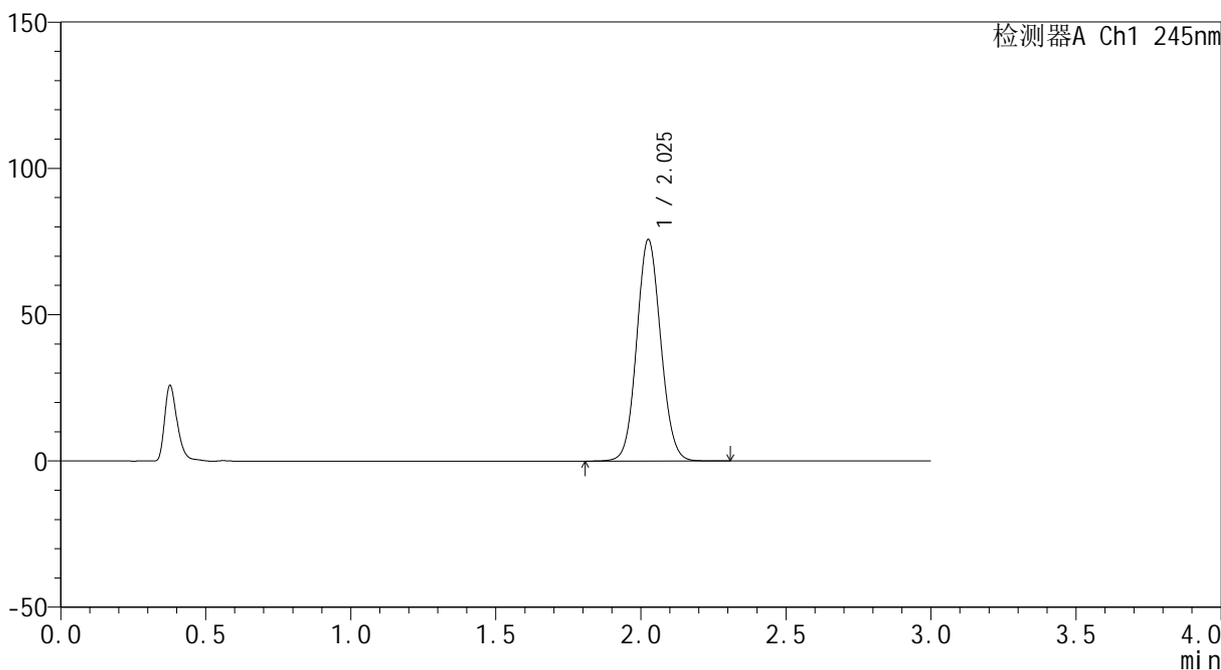
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-738-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:20:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	435522	100.000	75369	2877	1.081	--
总计		435522	100.000	75369			



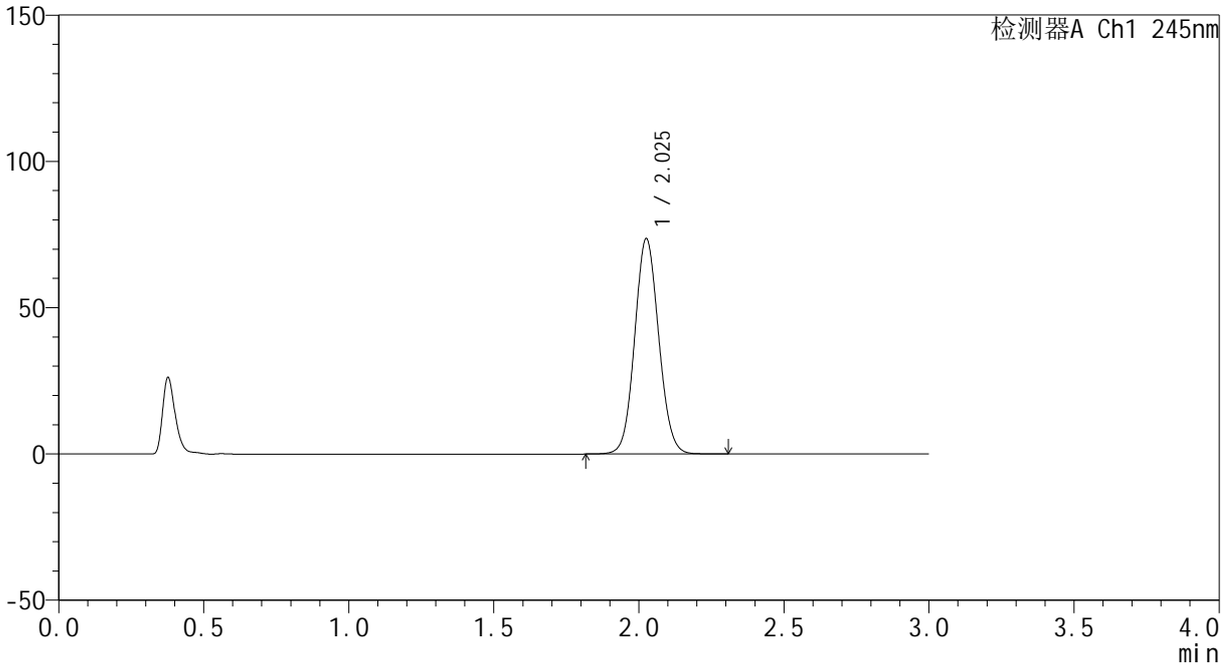
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-739-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:23:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	423390	100.000	73289	2876	1.081	--
总计		423390	100.000	73289			



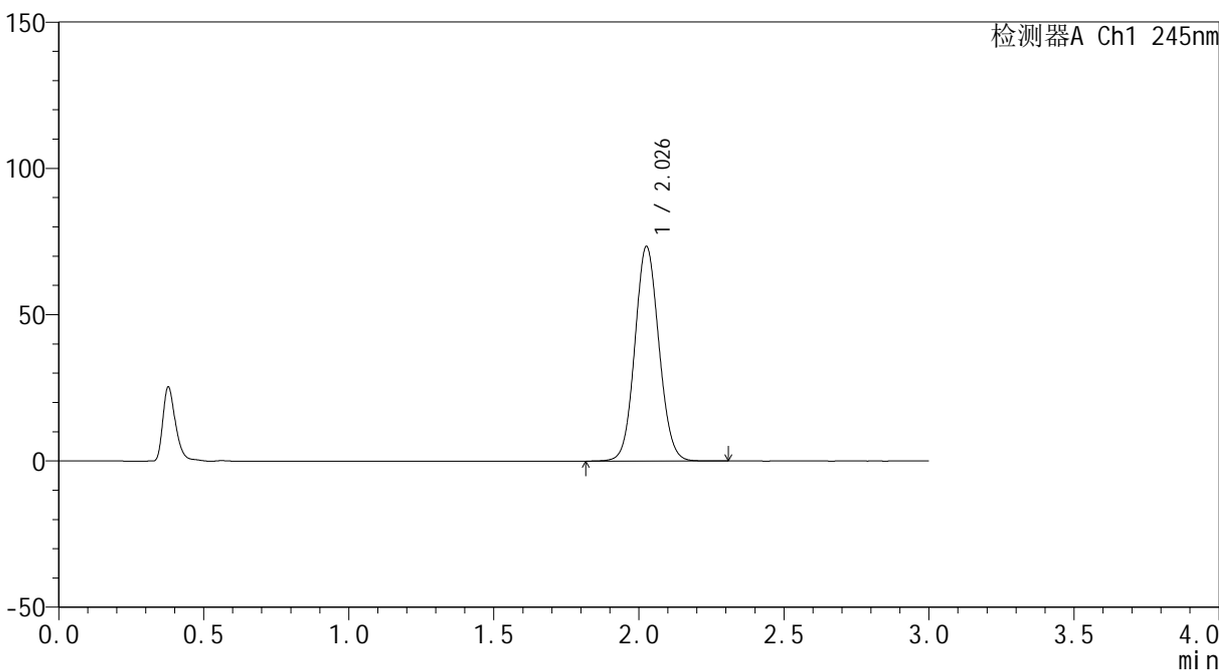
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-740-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 14:27:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

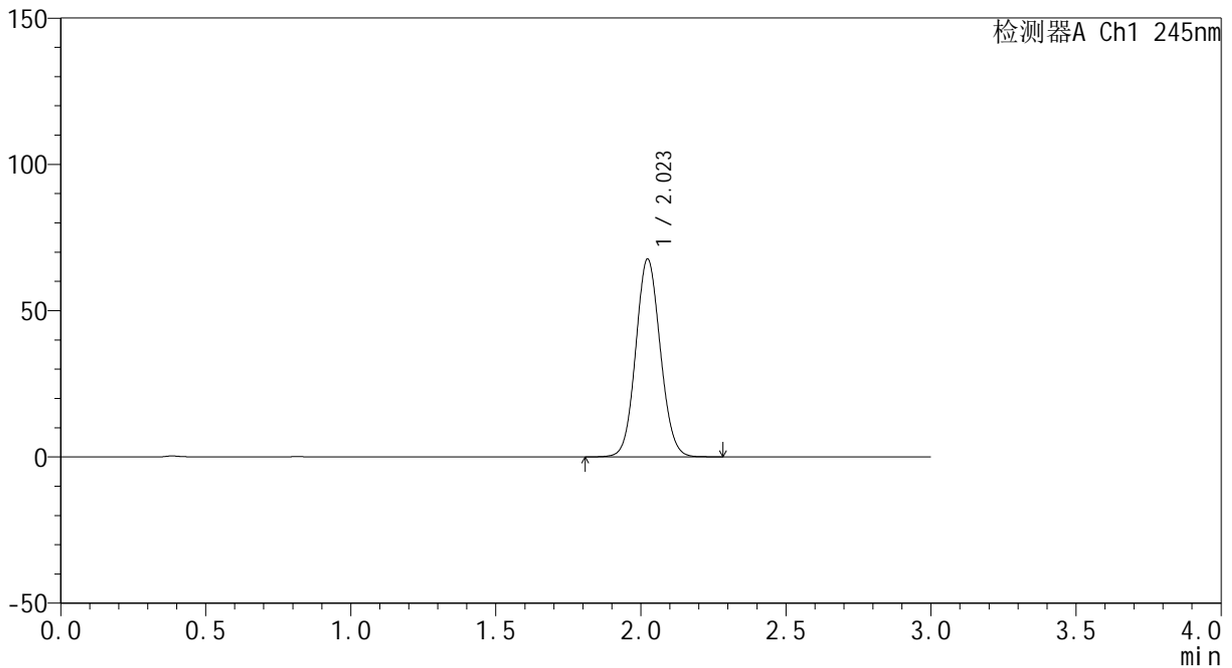
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	422039	100.000	72951	2879	1.080	--
总计		422039	100.000	72951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-741-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:30:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

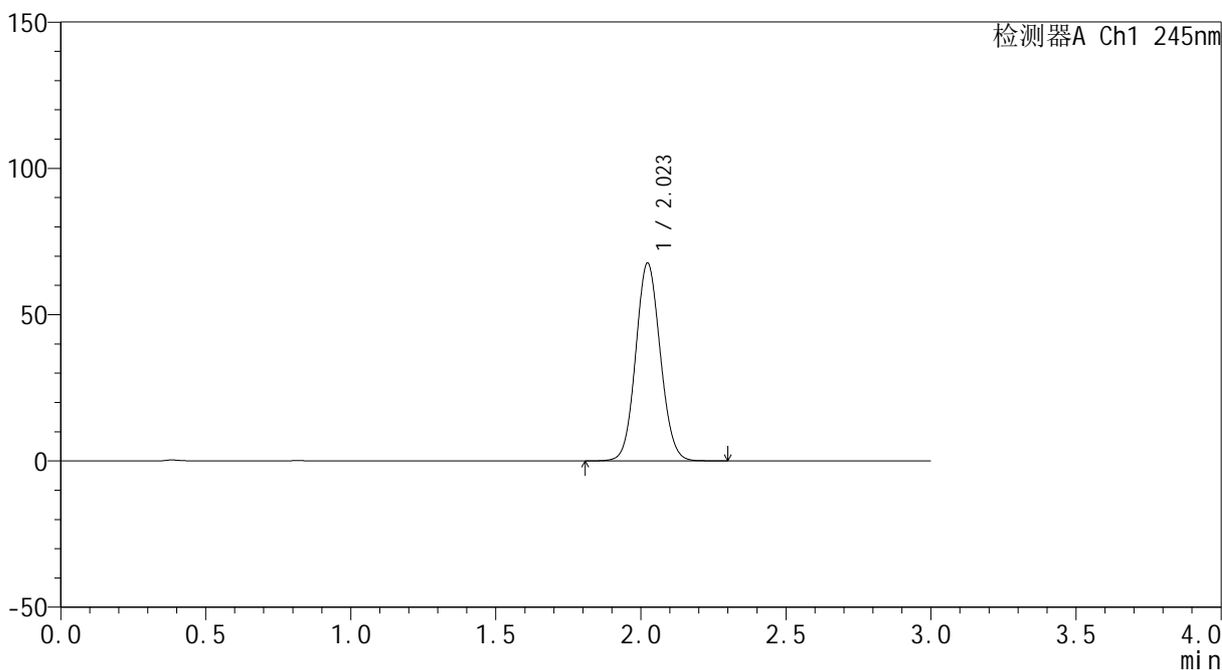
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	397200	100.000	67641	2750	1.081	--
总计		397200	100.000	67641			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-742-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:33:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

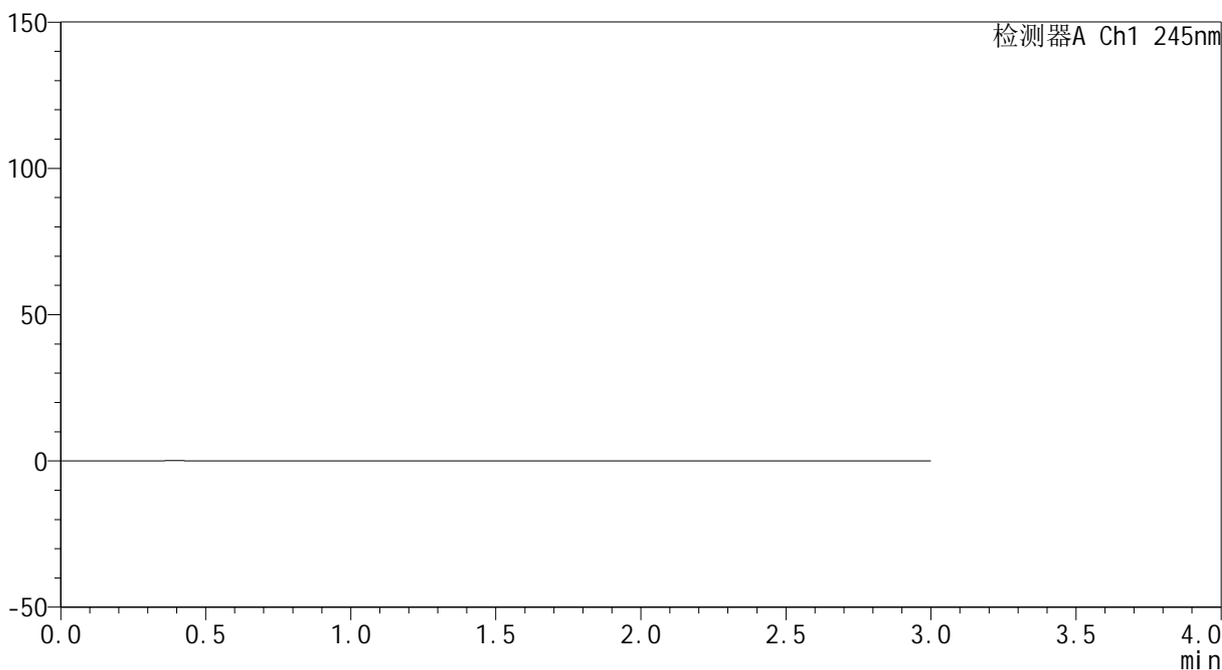
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	397199	100.000	67646	2752	1.081	--
总计		397199	100.000	67646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-743-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:37:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



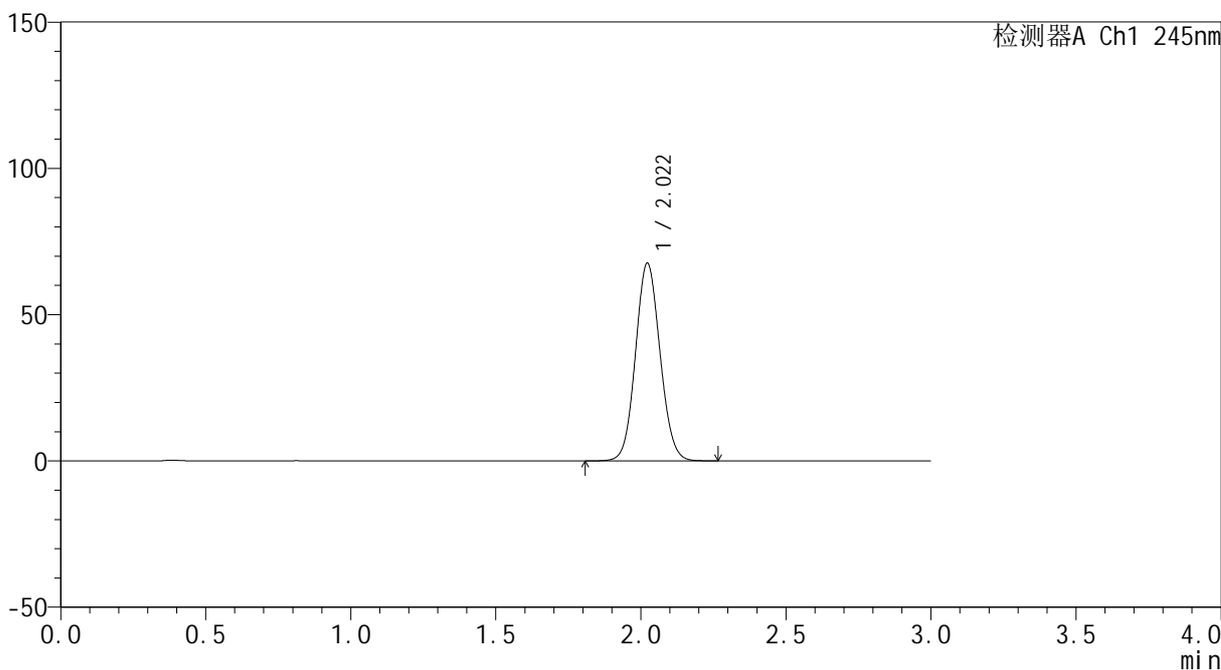
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-744-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:40:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

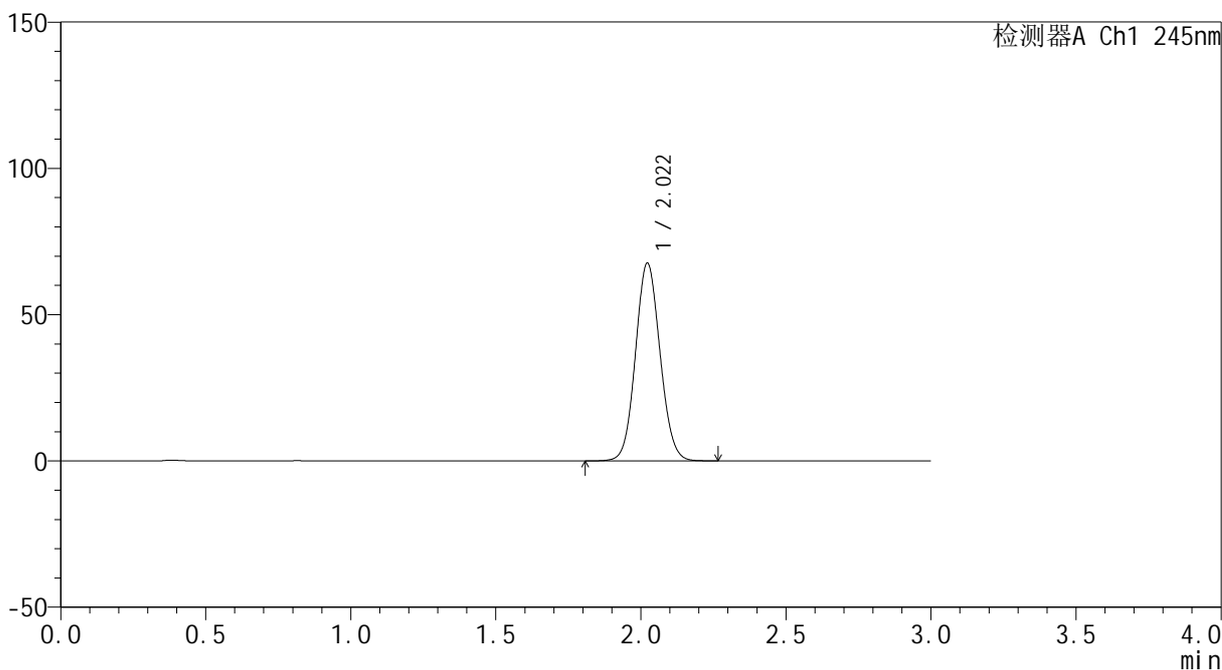
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	396786	100.000	67617	2747	1.081	--
总计		396786	100.000	67617			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-745-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:44:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

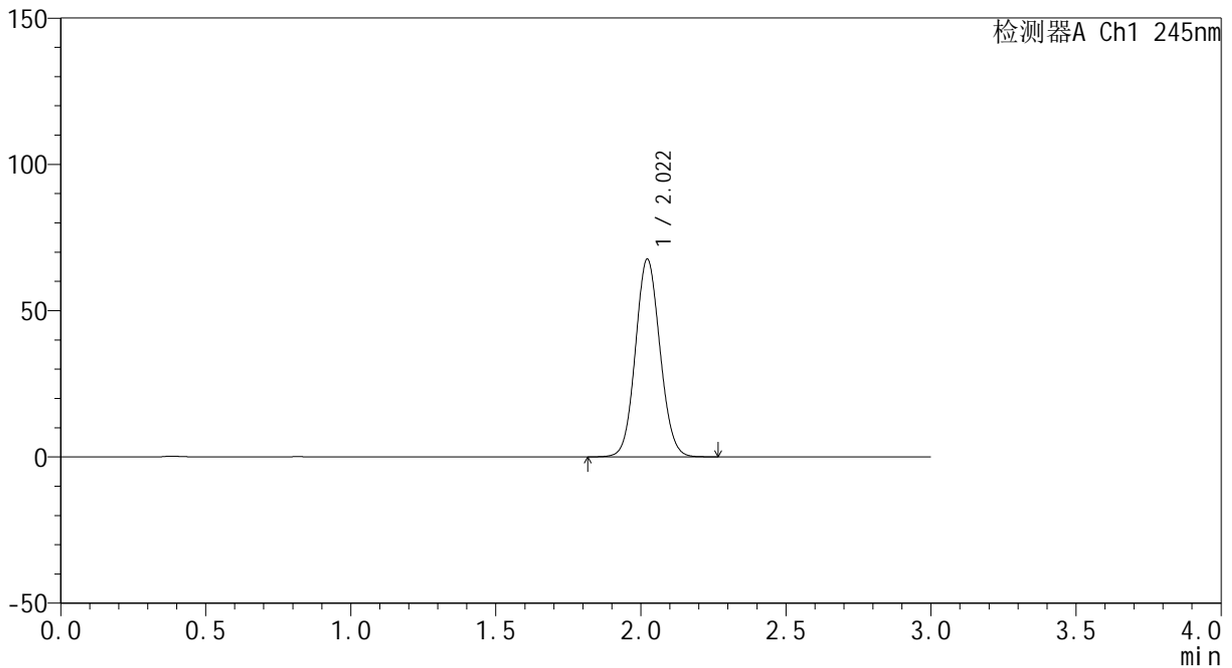
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	396778	100.000	67622	2747	1.081	--
总计		396778	100.000	67622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-746-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:47:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

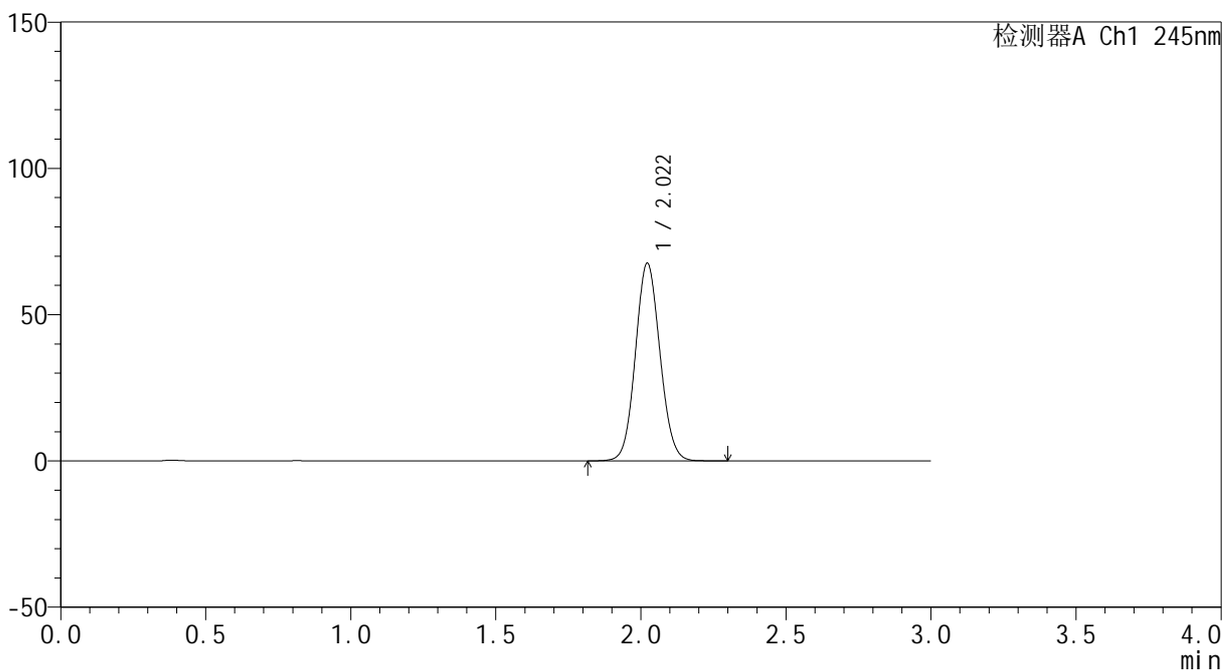
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	396727	100.000	67623	2747	1.080	--
总计		396727	100.000	67623			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-747-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:50:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	396850	100.000	67614	2746	1.081	--
总计		396850	100.000	67614			



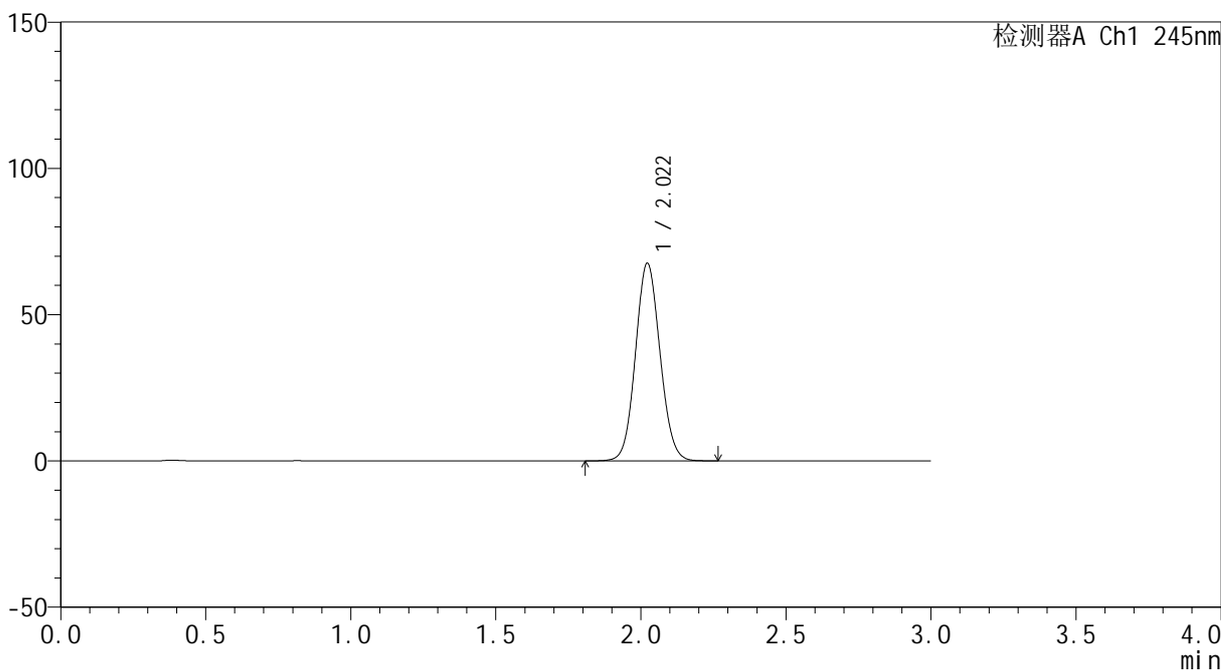
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-748-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:54:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

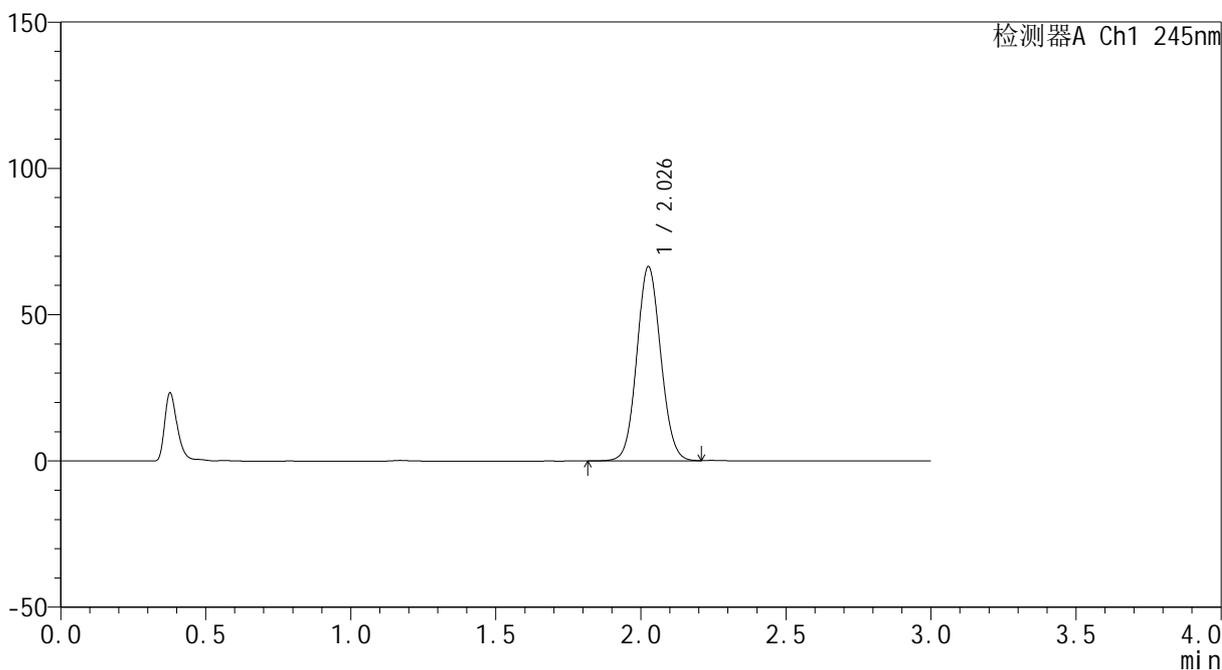
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	396451	100.000	67573	2747	1.081	--
总计		396451	100.000	67573			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-749-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:57:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	381702	100.000	66093	2886	1.077	--
总计		381702	100.000	66093			



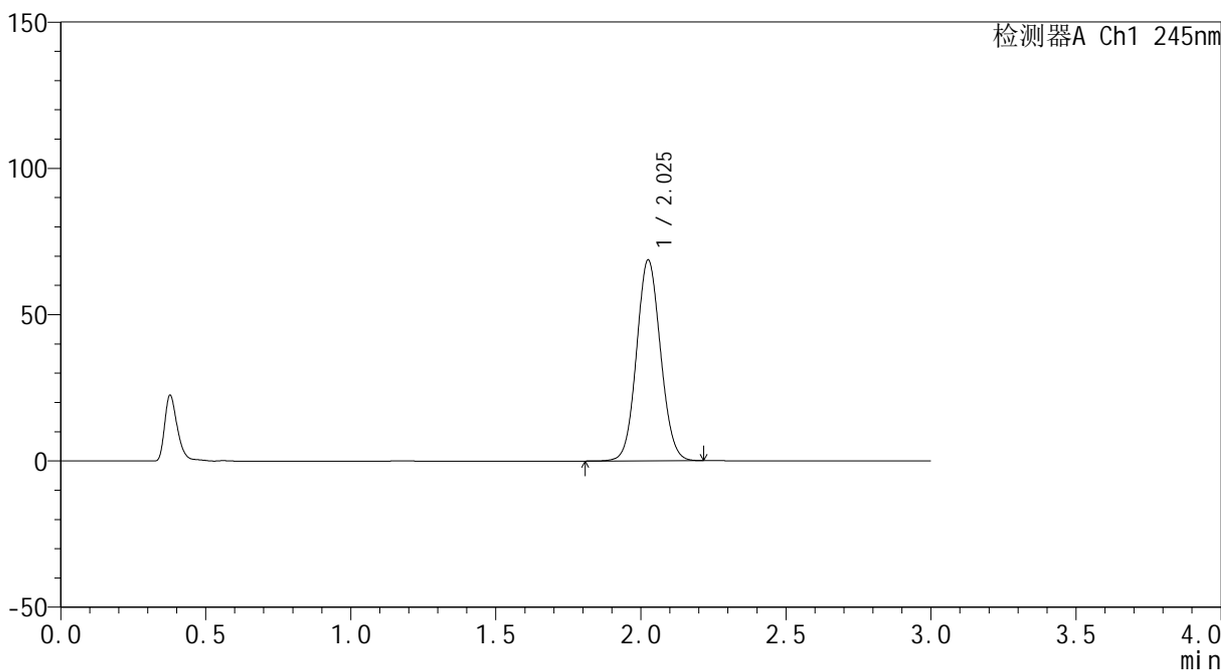
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-750-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:01:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

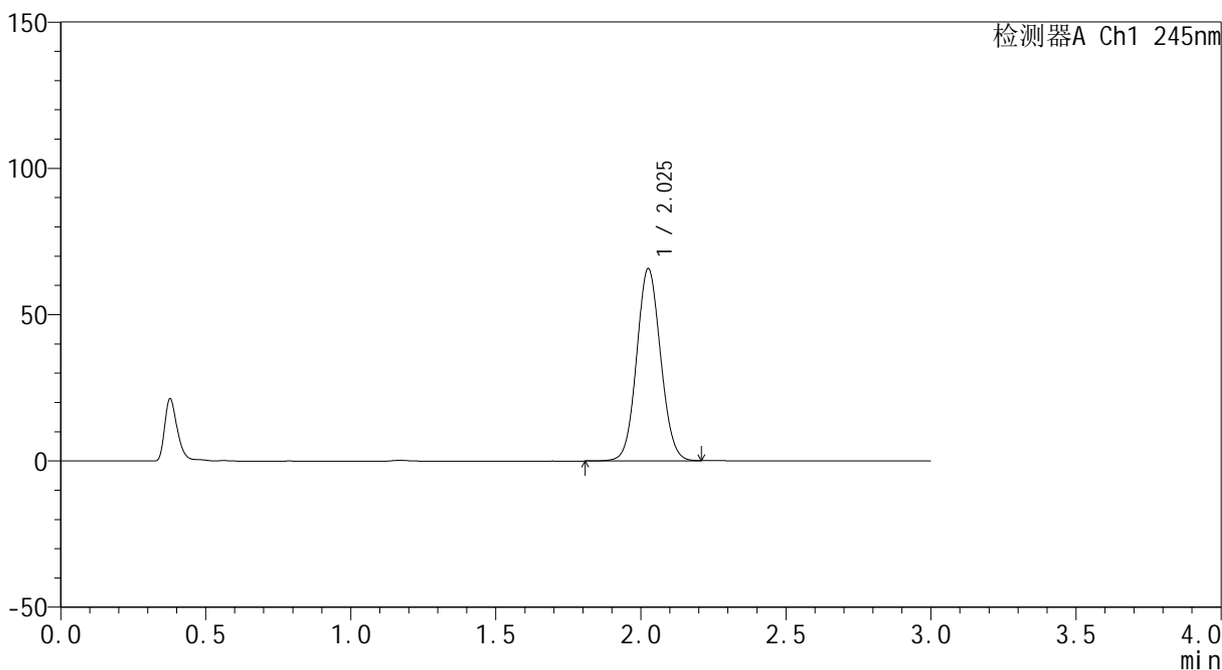
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	393374	100.000	68425	2881	1.076	--
总计		393374	100.000	68425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-751-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:04:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

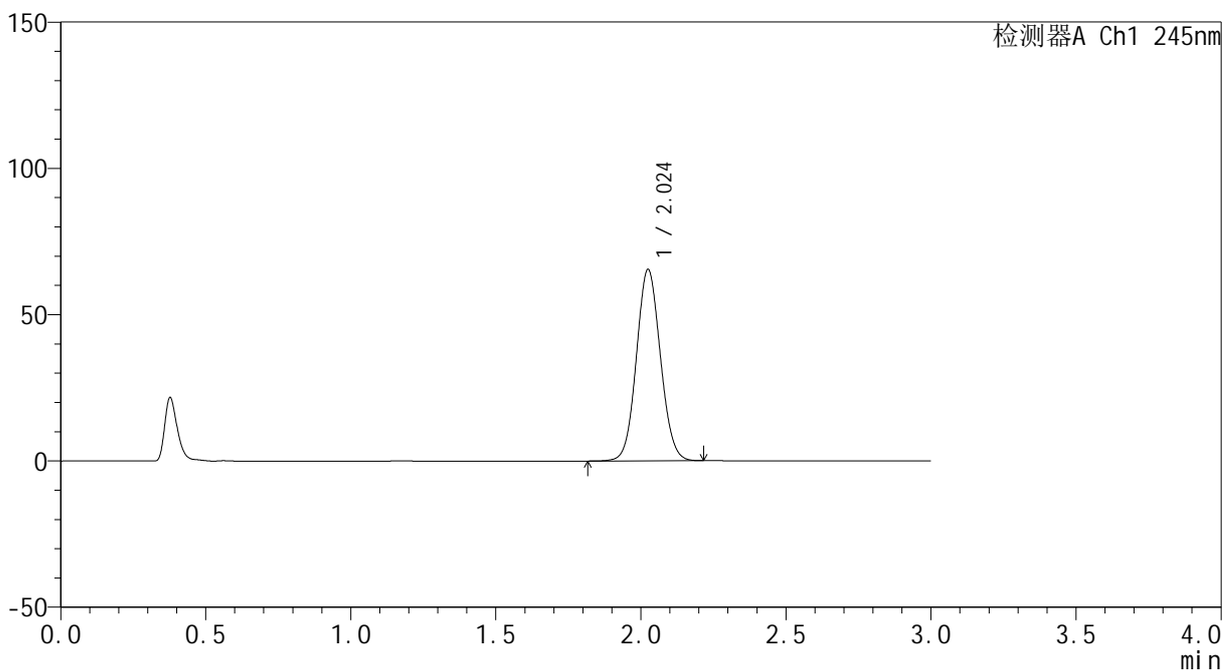
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	377542	100.000	65489	2886	1.077	--
总计		377542	100.000	65489			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-752-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:07:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

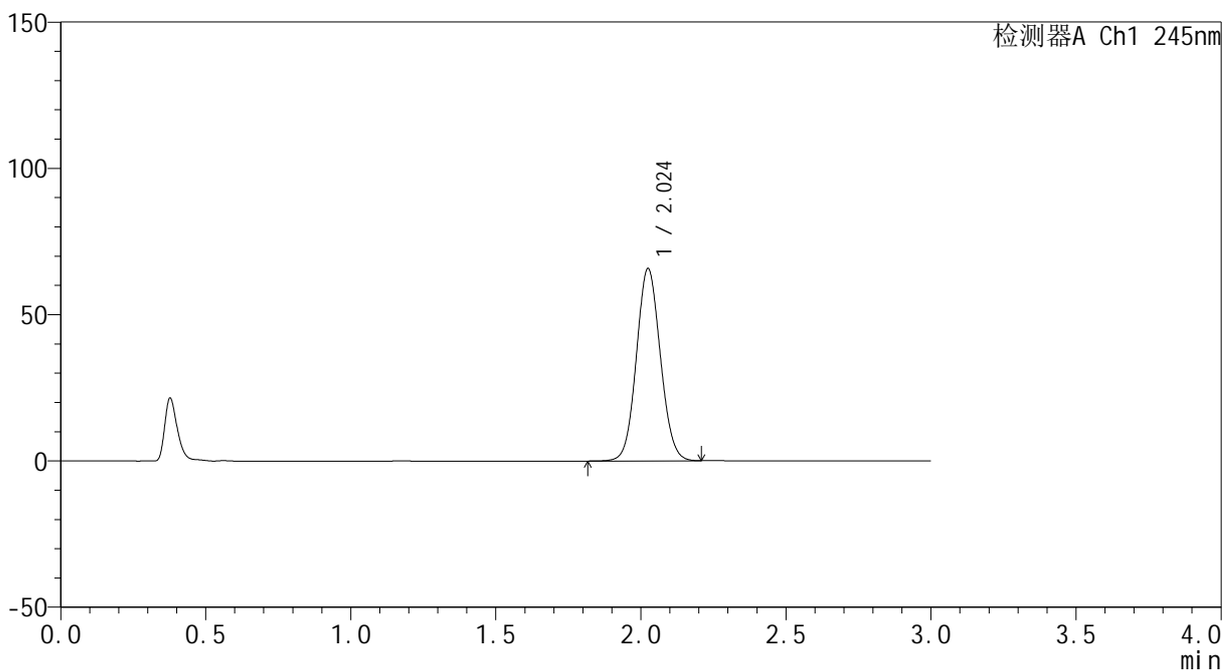
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	374765	100.000	65281	2887	1.075	--
总计		374765	100.000	65281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-753-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:11:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	377852	100.000	65636	2879	1.078	--
总计		377852	100.000	65636			



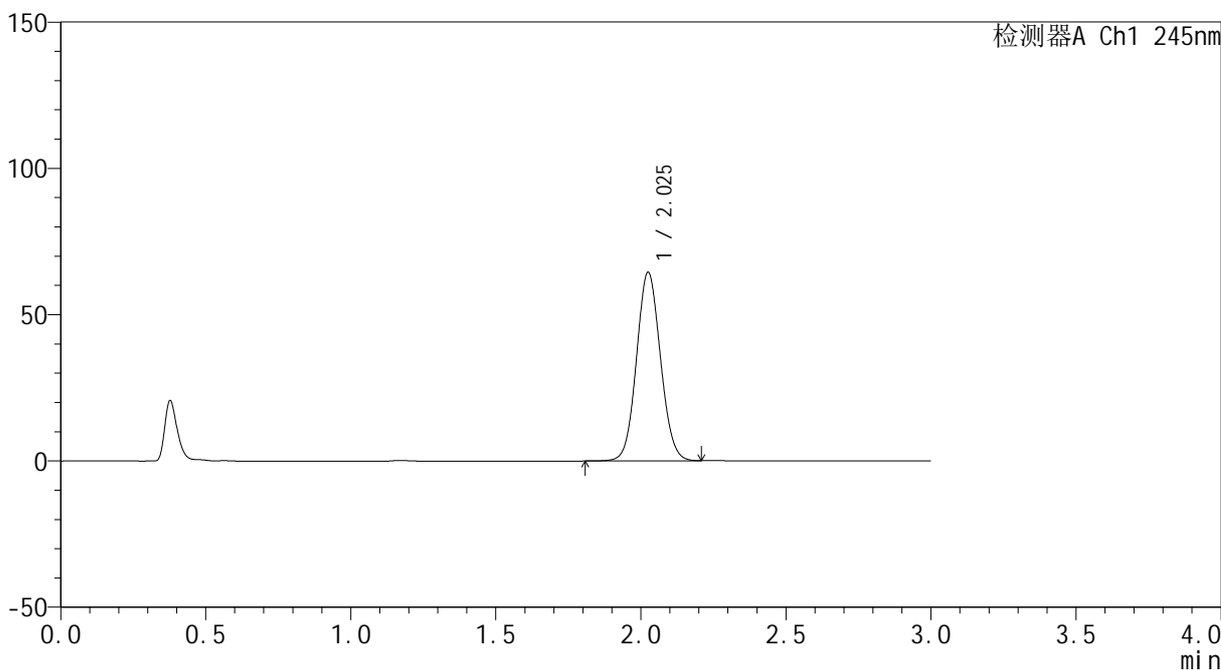
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-754-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:14:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	370400	100.000	64338	2883	1.077	--
总计		370400	100.000	64338			



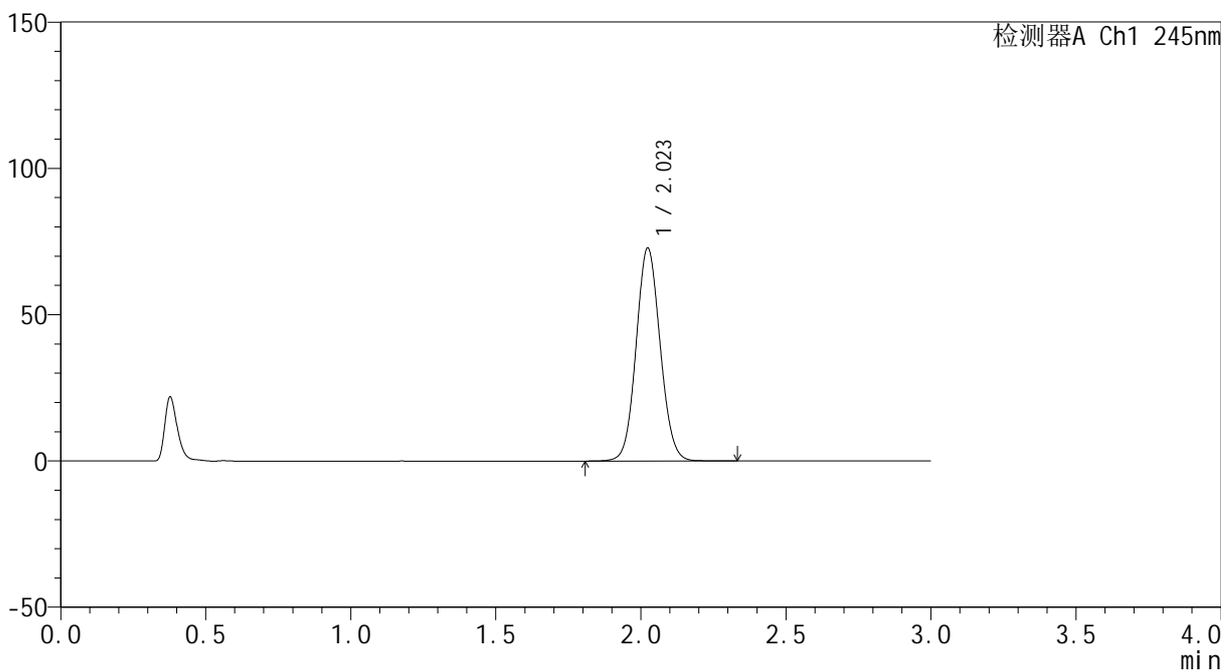
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-755-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:18:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	418849	100.000	72763	2874	1.080	--
总计		418849	100.000	72763			



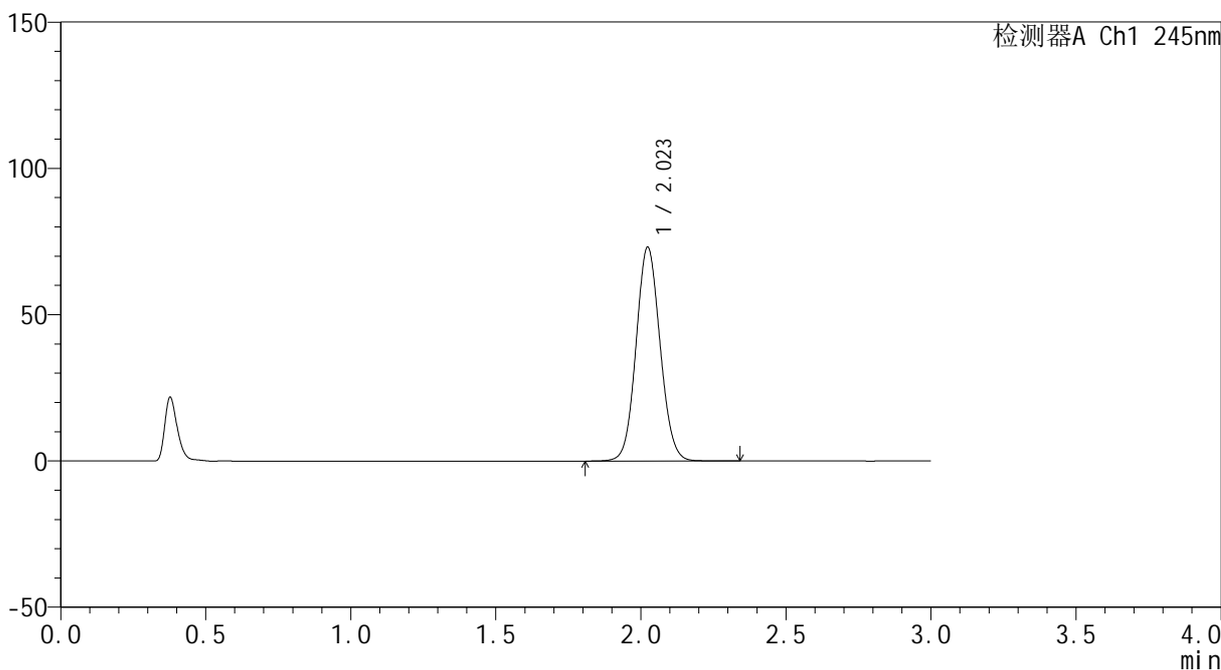
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-756-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:21:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

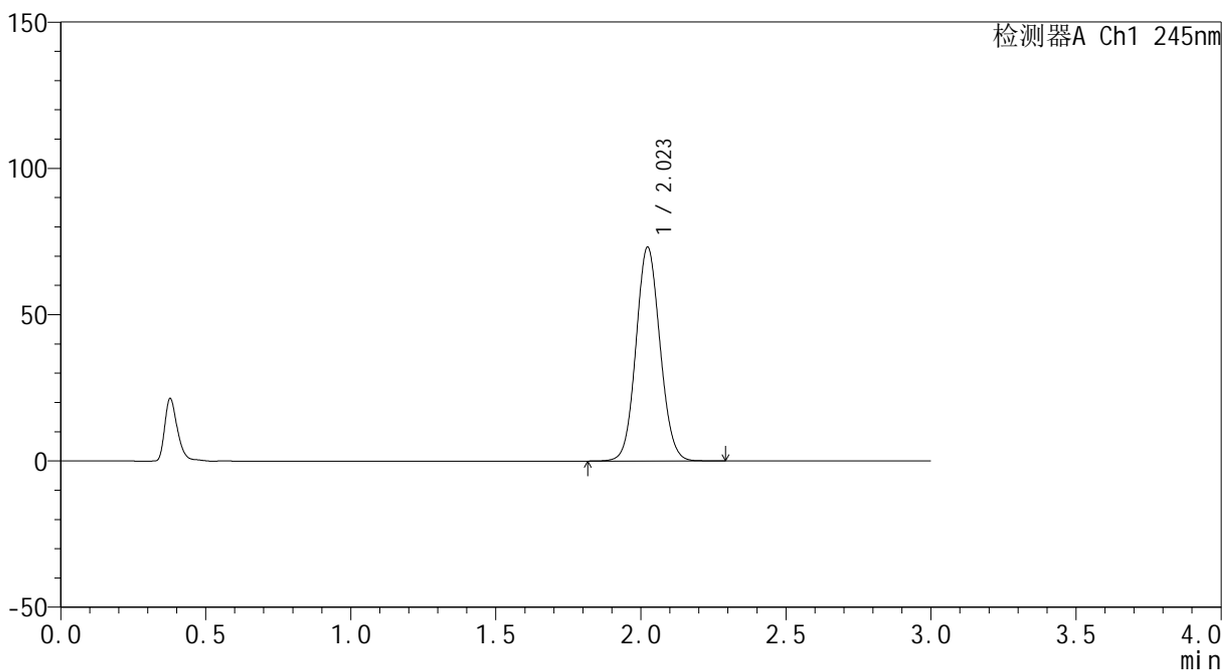
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	420571	100.000	73069	2869	1.081	--
总计		420571	100.000	73069			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-757-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:24:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

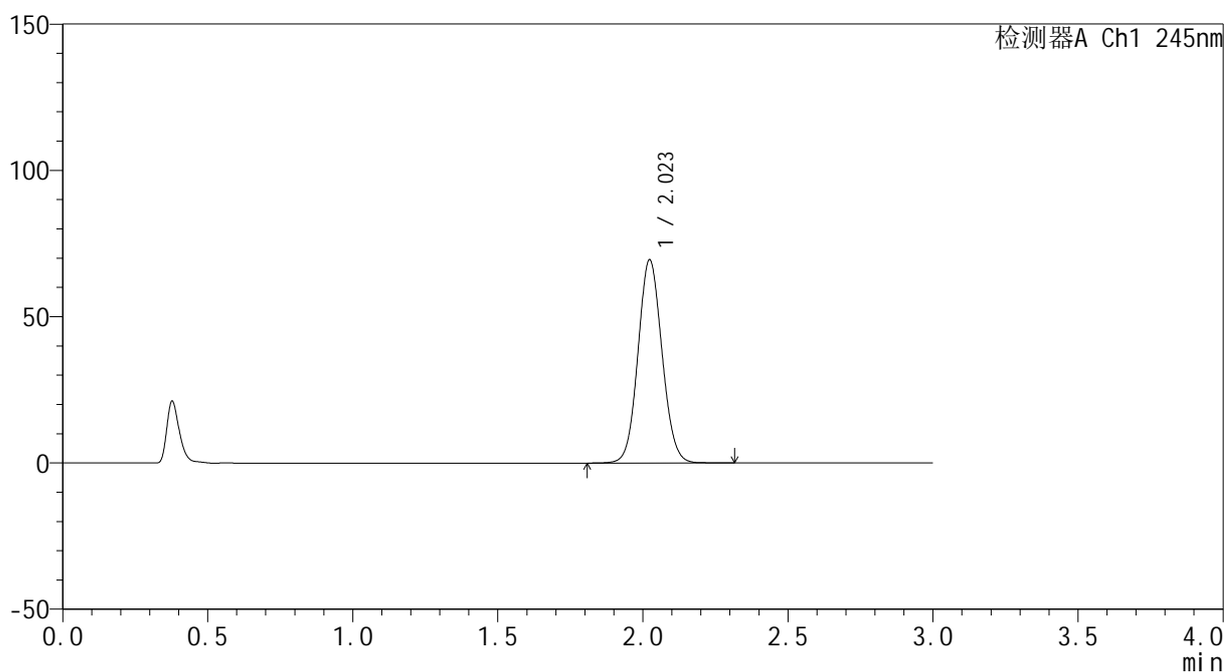
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	420087	100.000	73100	2870	1.080	--
总计		420087	100.000	73100			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-758-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:28:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

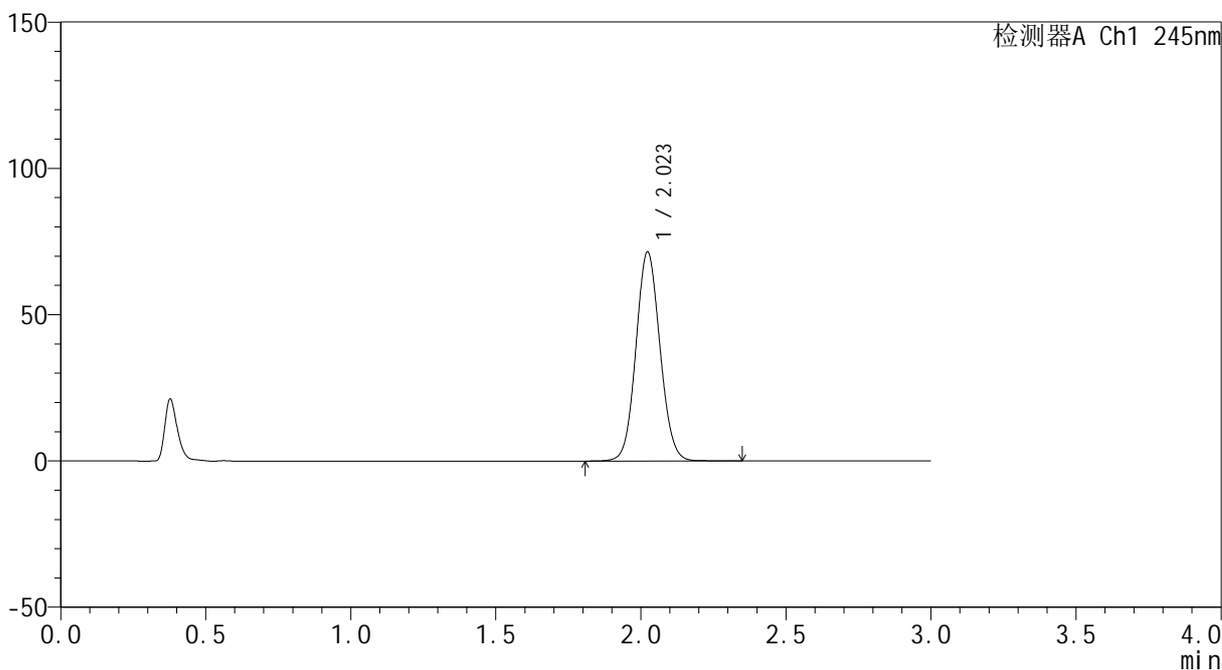
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	399467	100.000	69458	2872	1.079	--
总计		399467	100.000	69458			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-759-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:31:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

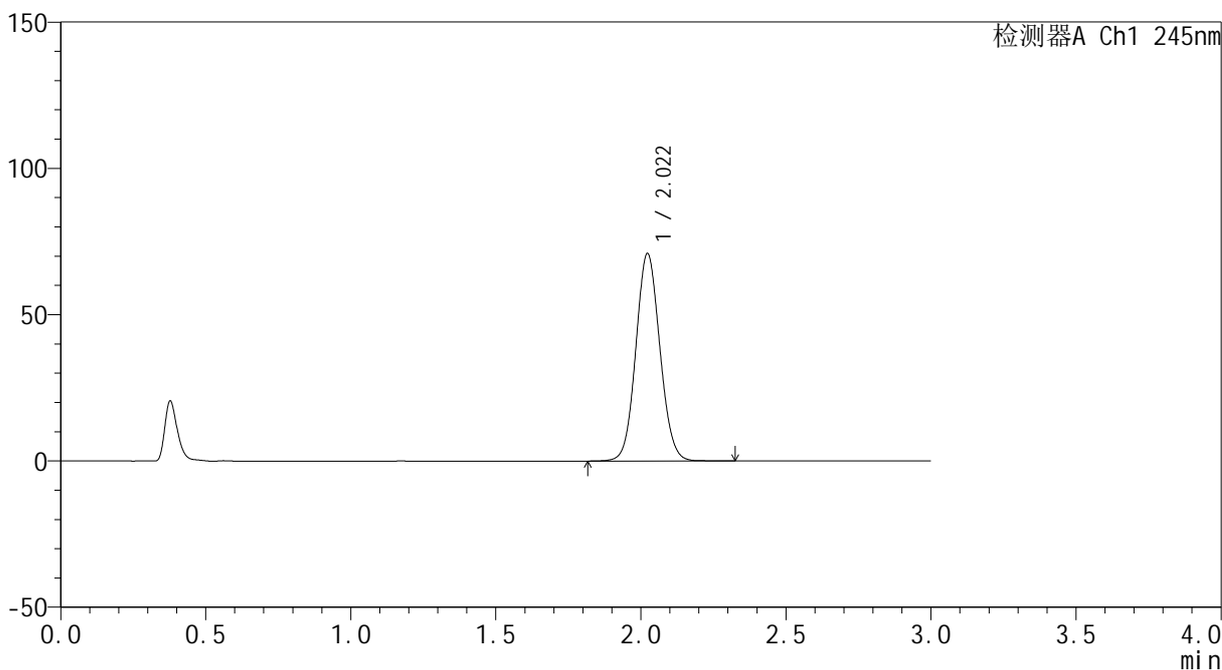
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	411320	100.000	71472	2871	1.080	--
总计		411320	100.000	71472			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-760-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:35:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	407662	100.000	70916	2872	1.080	--
总计		407662	100.000	70916			



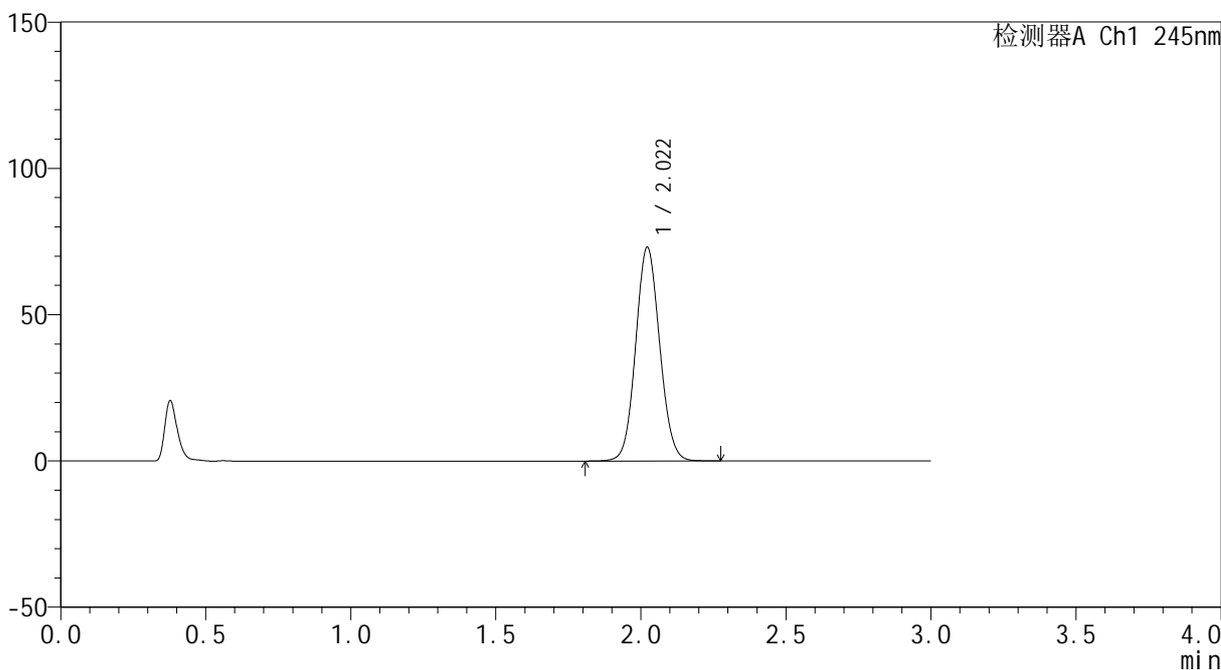
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-761-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 15:38:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:57
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

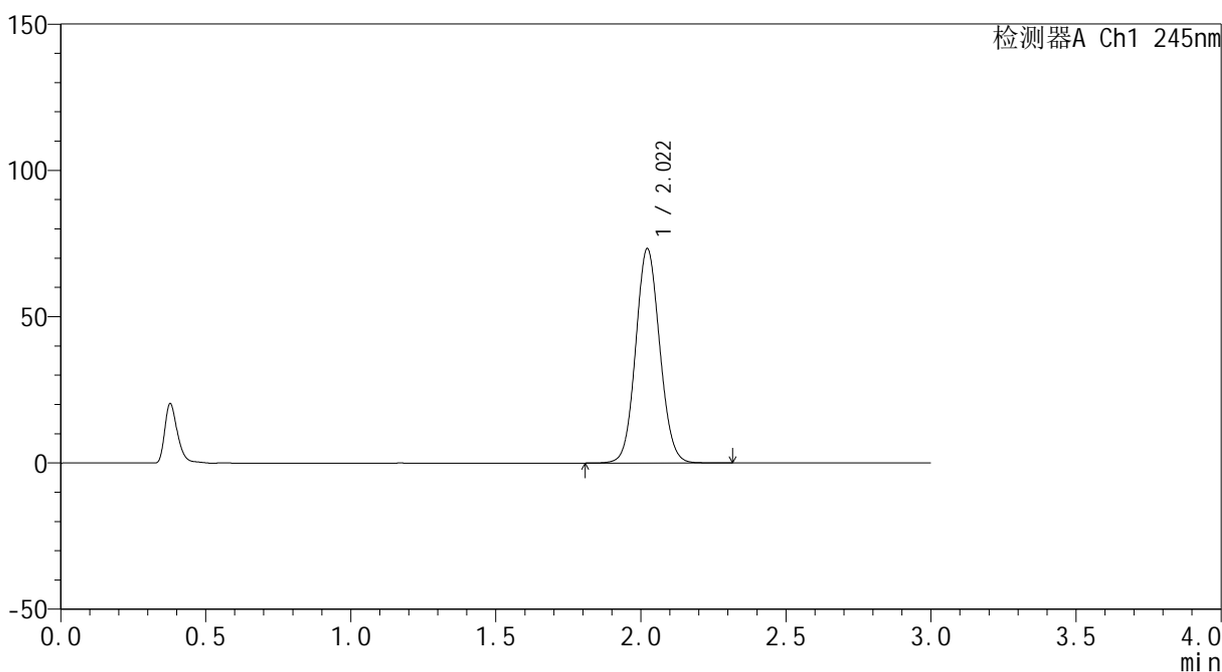
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	419409	100.000	73061	2873	1.080	--
总计		419409	100.000	73061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-762-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:41:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	421270	100.000	73288	2870	1.081	--
总计		421270	100.000	73288			



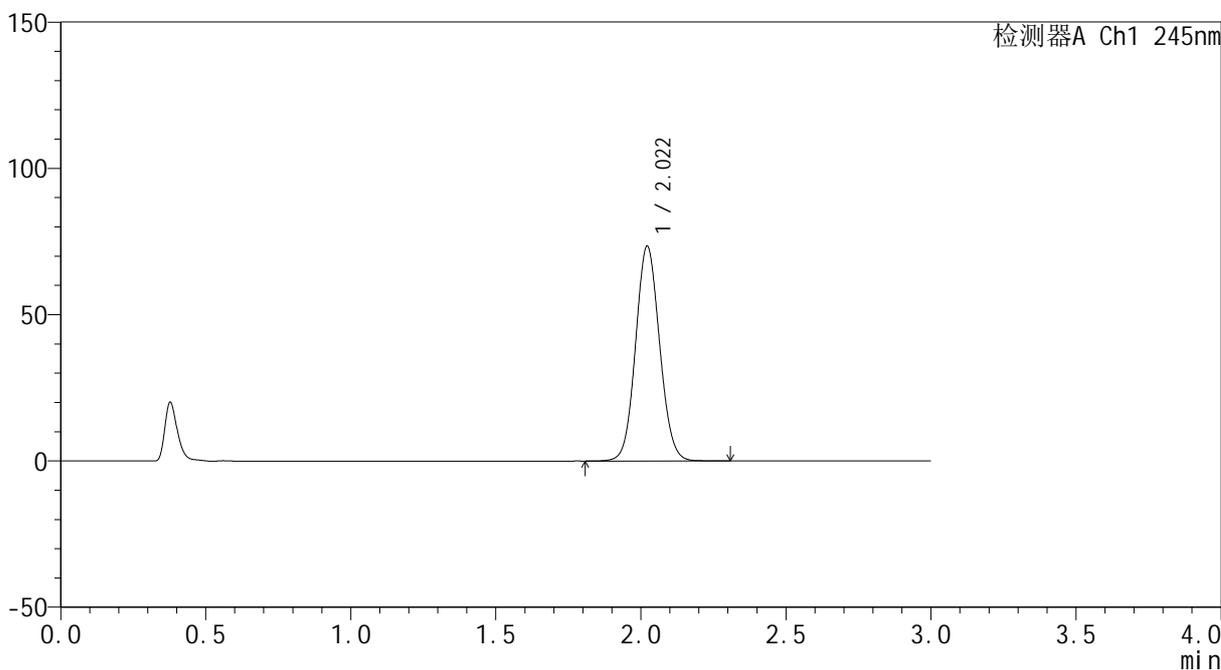
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-763-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:45:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

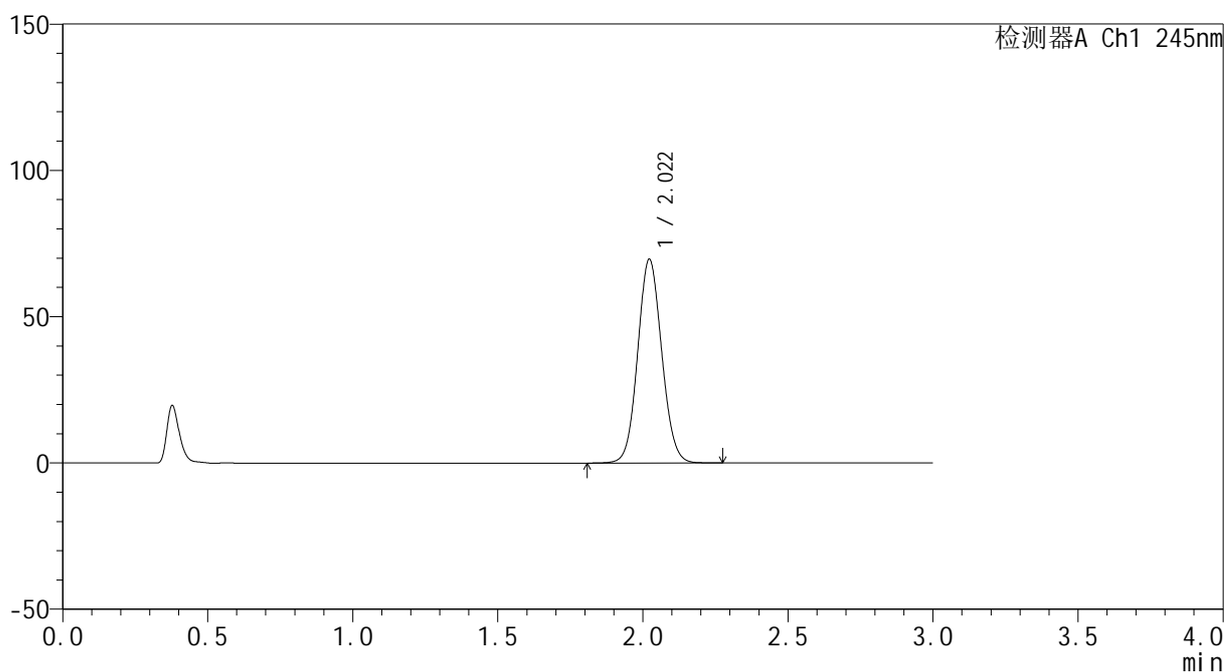
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	421892	100.000	73432	2869	1.081	--
总计		421892	100.000	73432			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-764-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:48:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

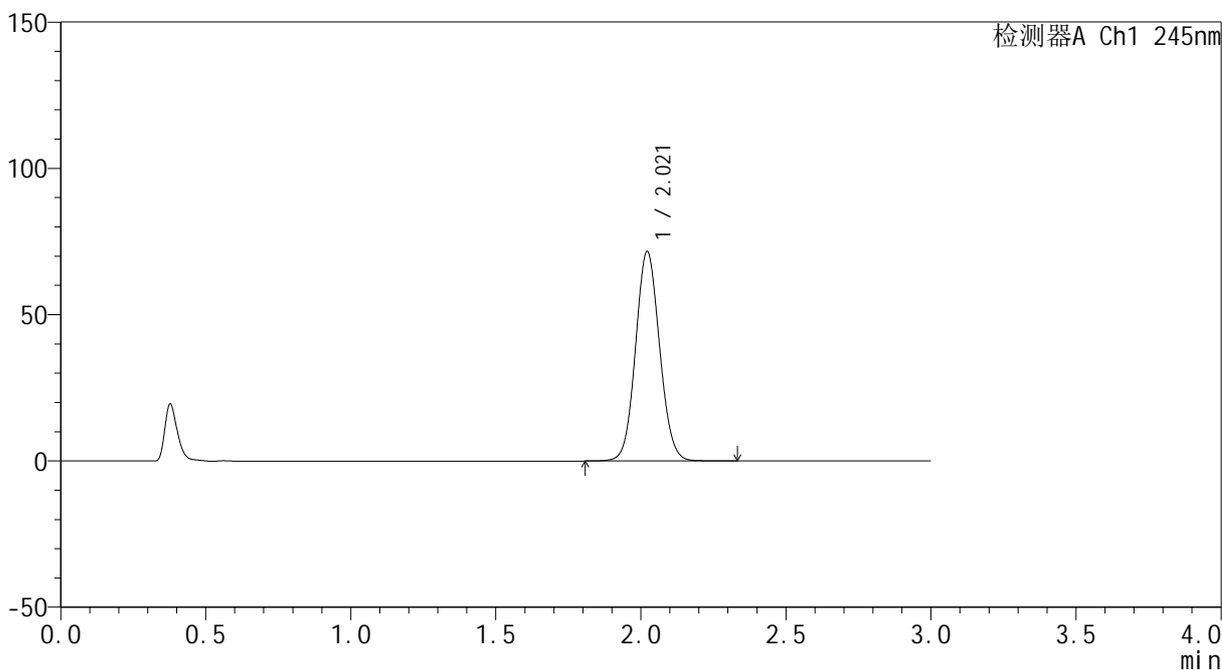
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	399961	100.000	69657	2873	1.079	--
总计		399961	100.000	69657			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-765-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:52:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

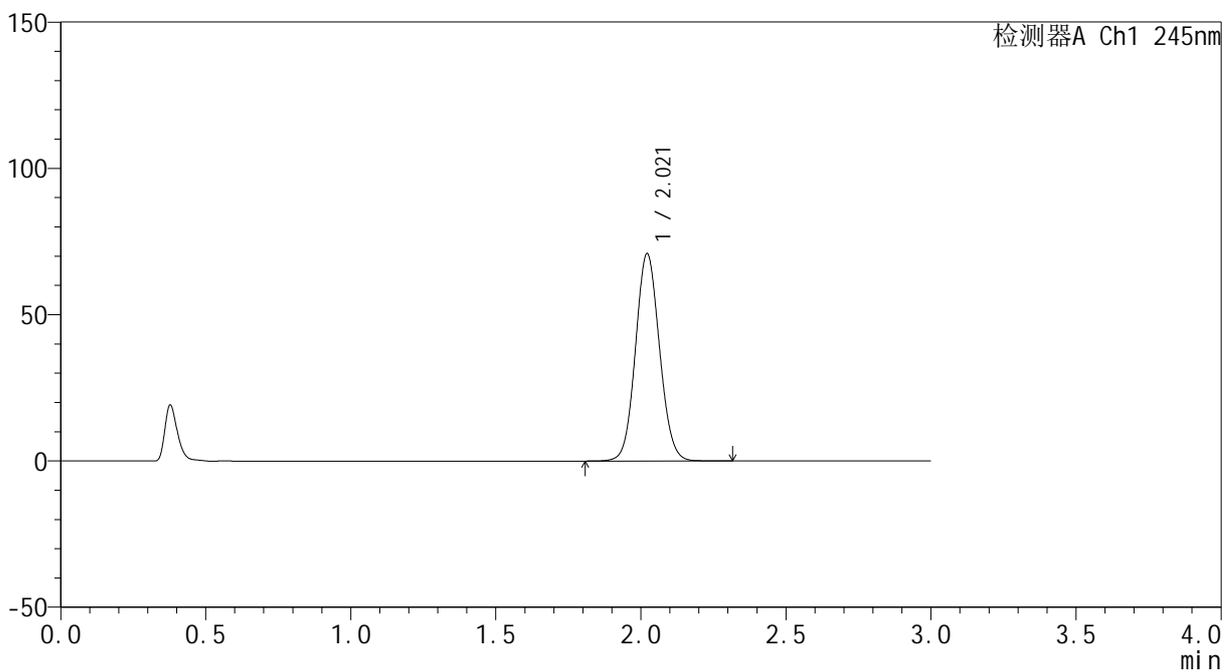
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	411755	100.000	71635	2867	1.080	--
总计		411755	100.000	71635			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-766-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:55:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	407166	100.000	70883	2869	1.080	--
总计		407166	100.000	70883			



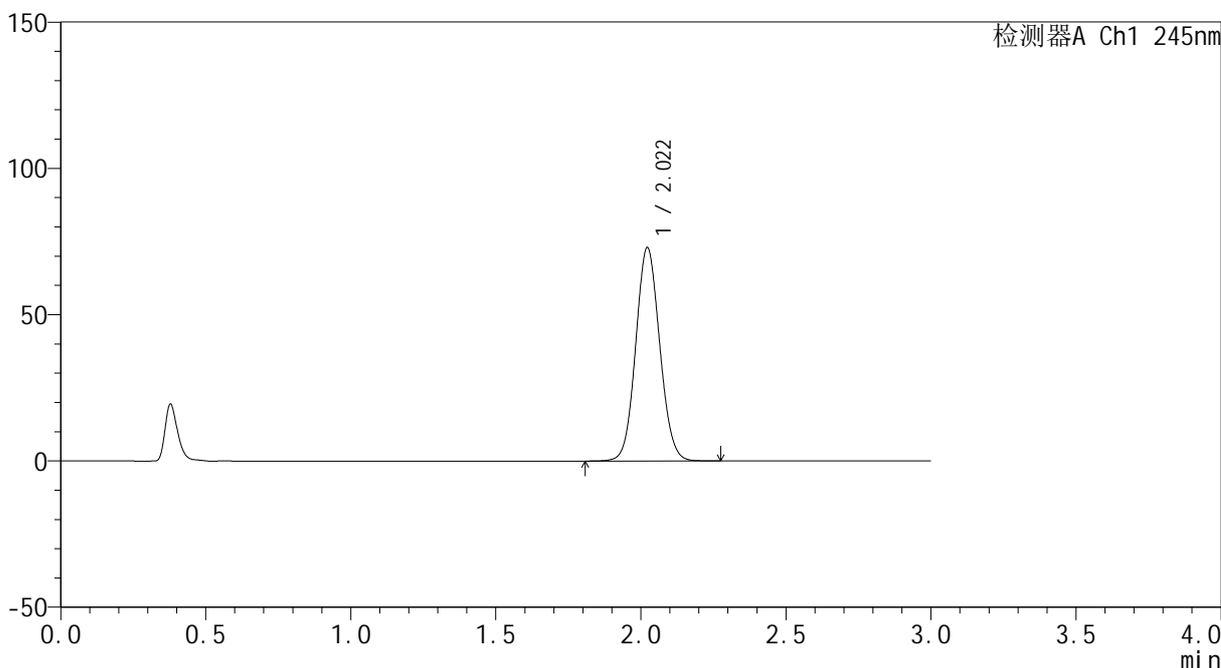
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-767-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:58:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

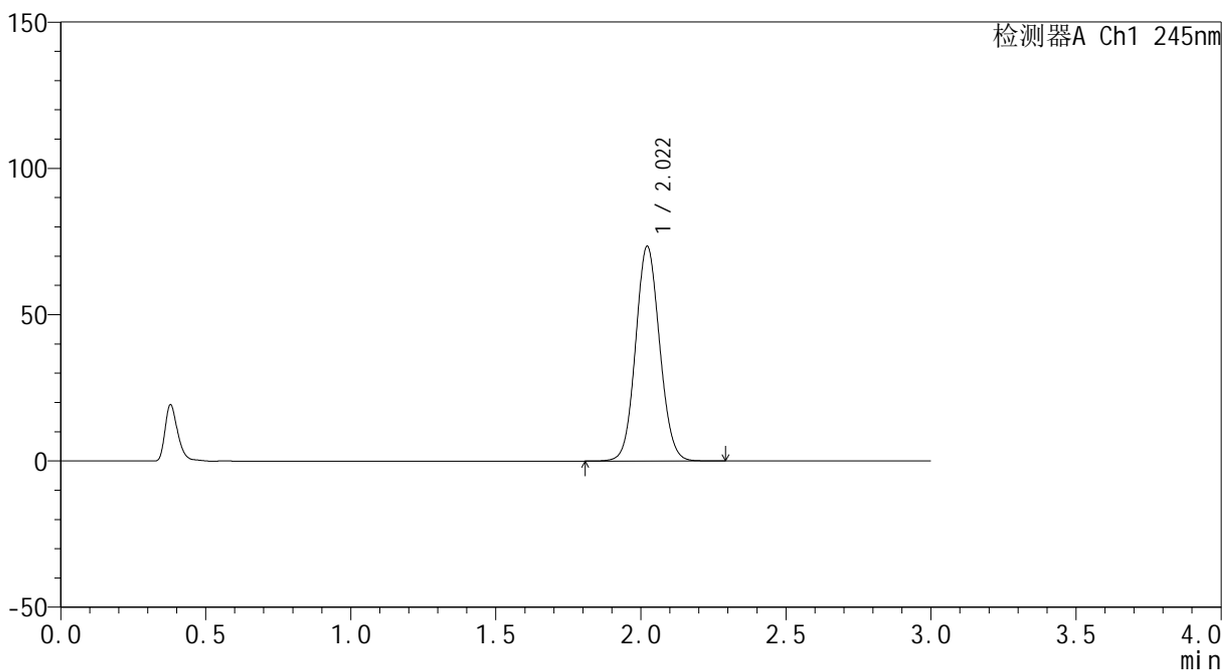
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	418854	100.000	72961	2873	1.080	--
总计		418854	100.000	72961			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-768-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:02:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	421675	100.000	73416	2870	1.081	--
总计		421675	100.000	73416			



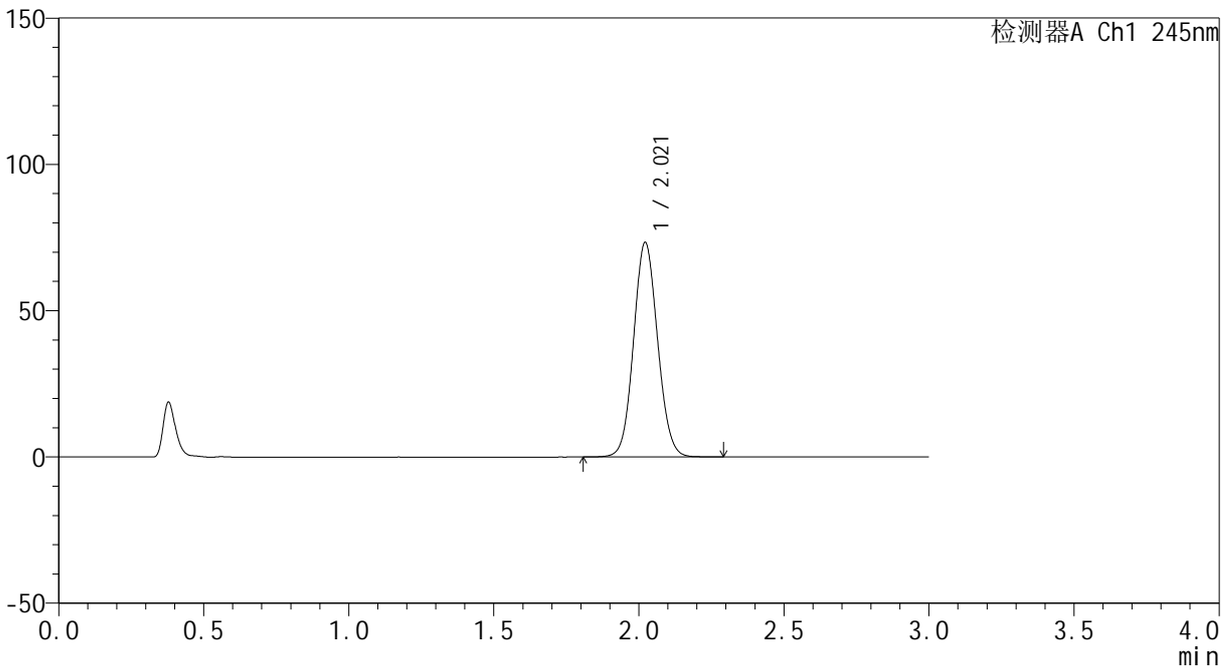
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-769-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:05:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	421188	100.000	73359	2868	1.081	--
总计		421188	100.000	73359			



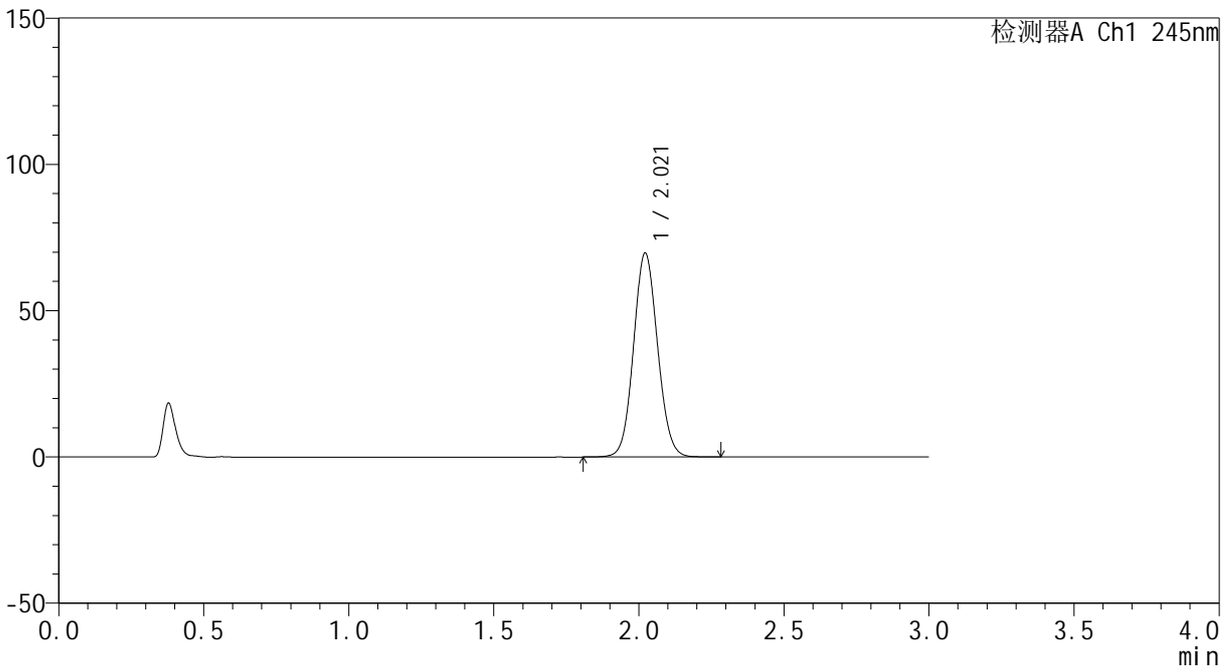
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-770-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 16:09:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:24
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	400466	100.000	69738	2868	1.080	--
总计		400466	100.000	69738			



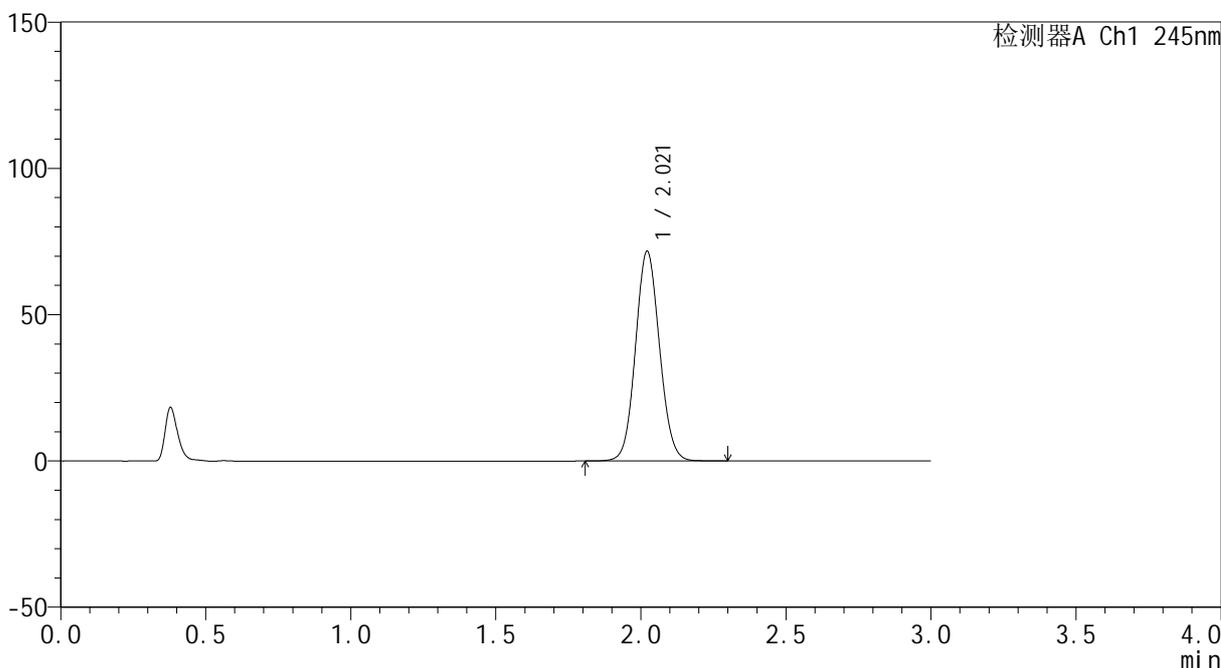
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-771-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:12:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	411771	100.000	71704	2870	1.080	--
总计		411771	100.000	71704			



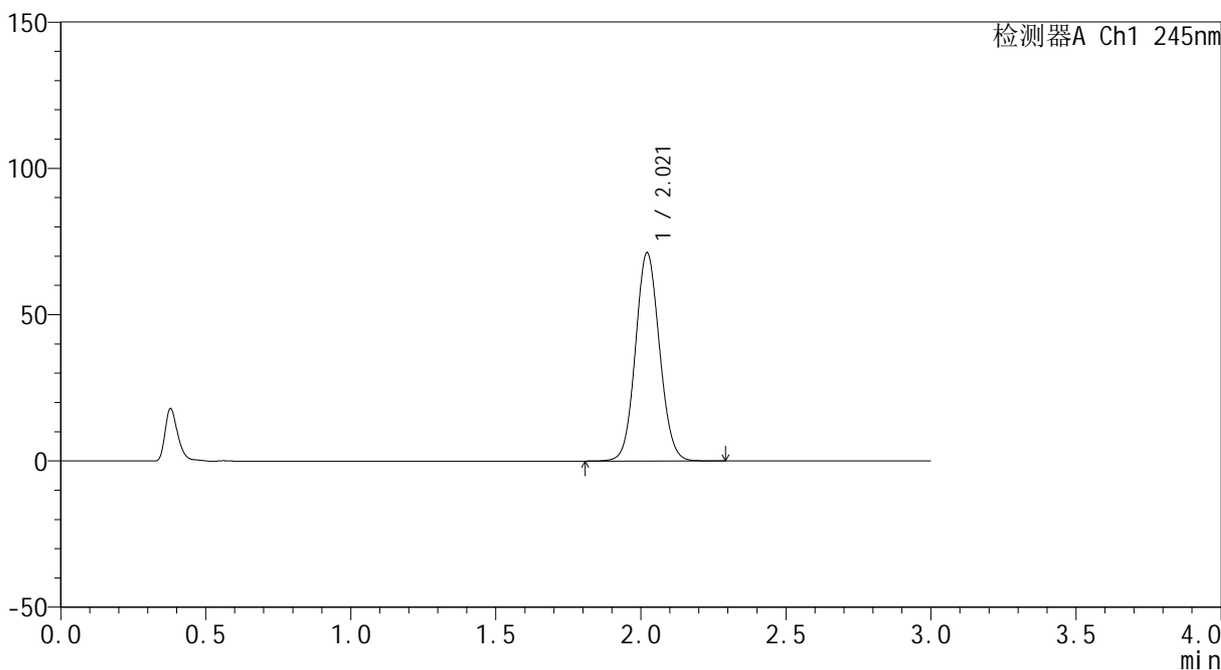
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-772-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:15:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	409032	100.000	71204	2870	1.080	--
总计		409032	100.000	71204			



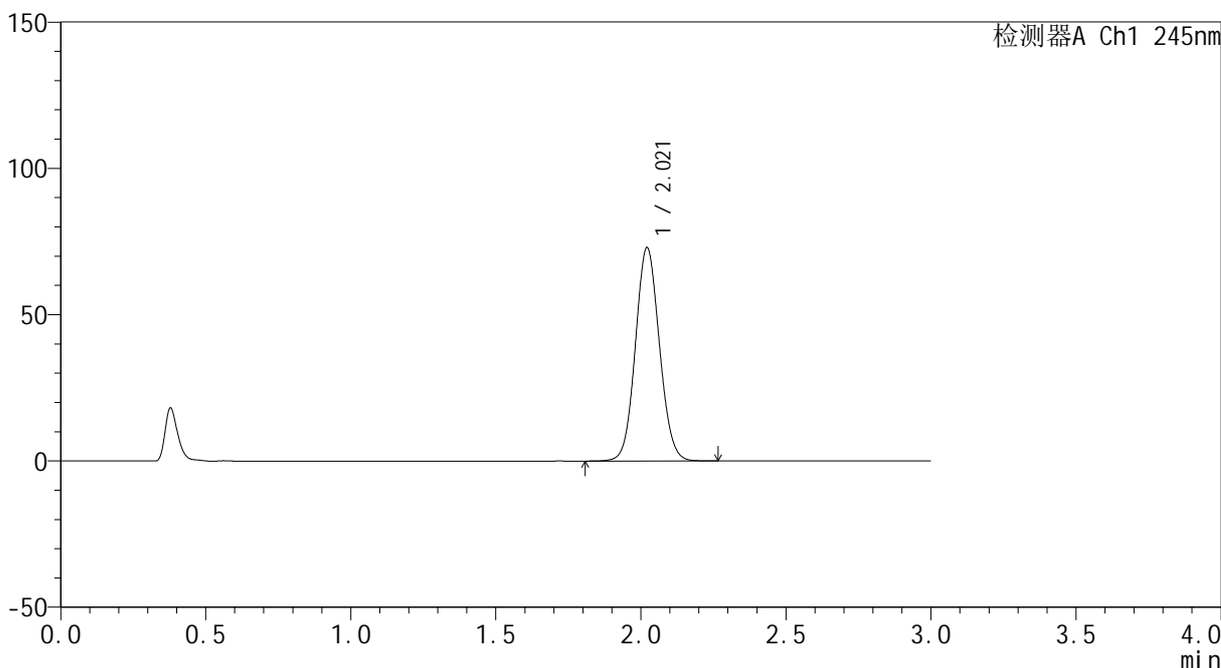
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-773-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:19:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	418717	100.000	72943	2871	1.080	--
总计		418717	100.000	72943			



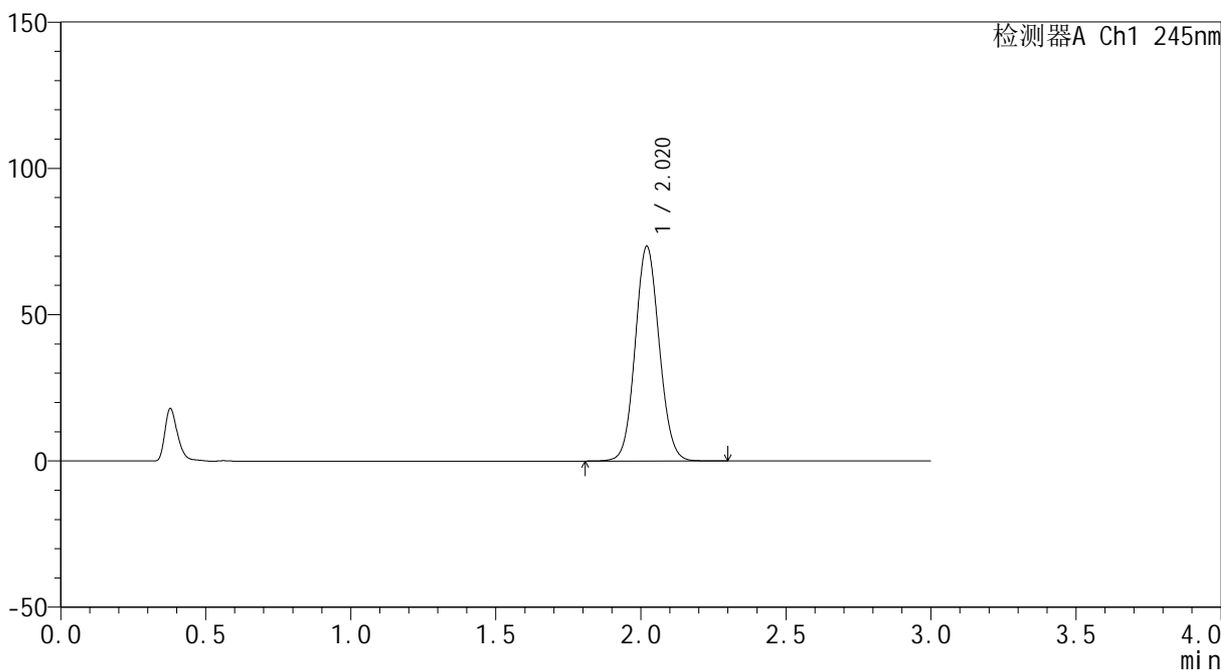
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-774-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:22:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	421701	100.000	73334	2865	1.081	--
总计		421701	100.000	73334			



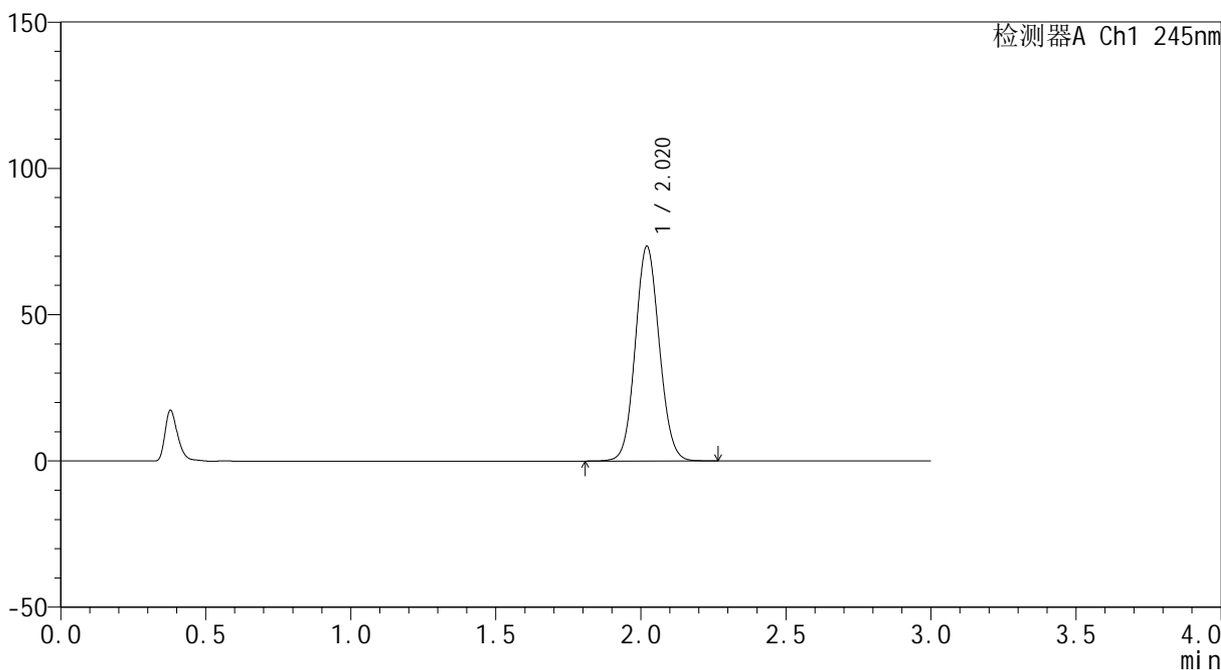
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-775-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:26:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

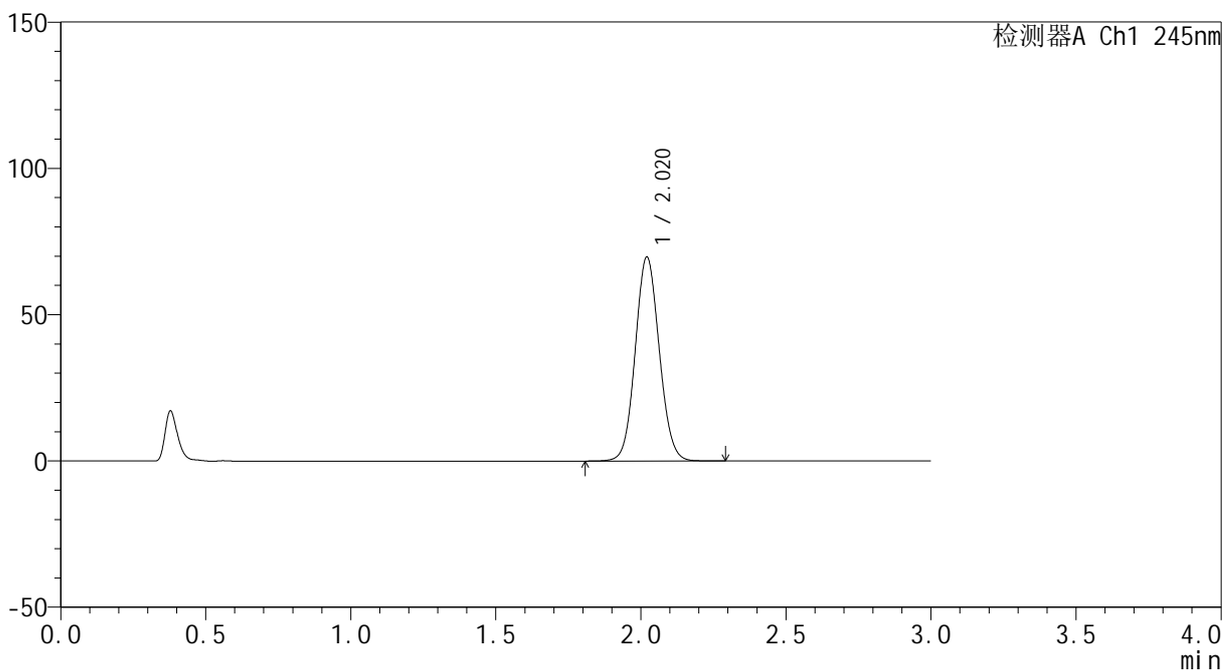
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	421394	100.000	73363	2869	1.080	--
总计		421394	100.000	73363			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-776-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:29:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	400457	100.000	69727	2871	1.079	--
总计		400457	100.000	69727			



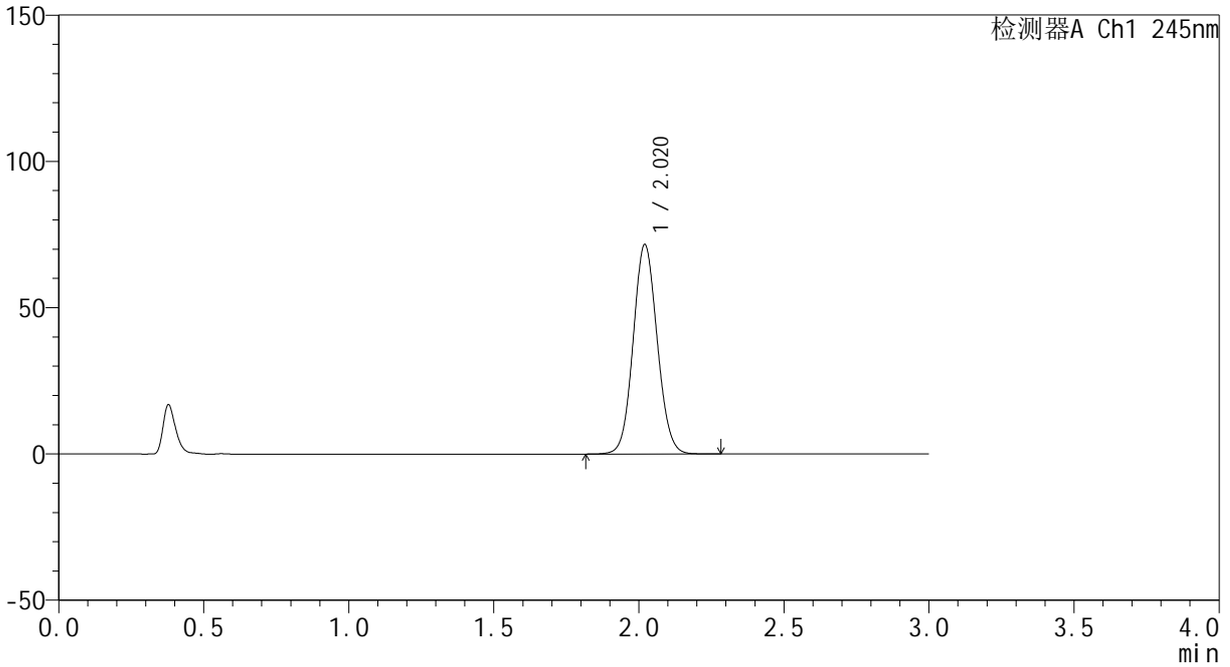
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-777-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:32:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	410893	100.000	71558	2871	1.080	--
总计		410893	100.000	71558			



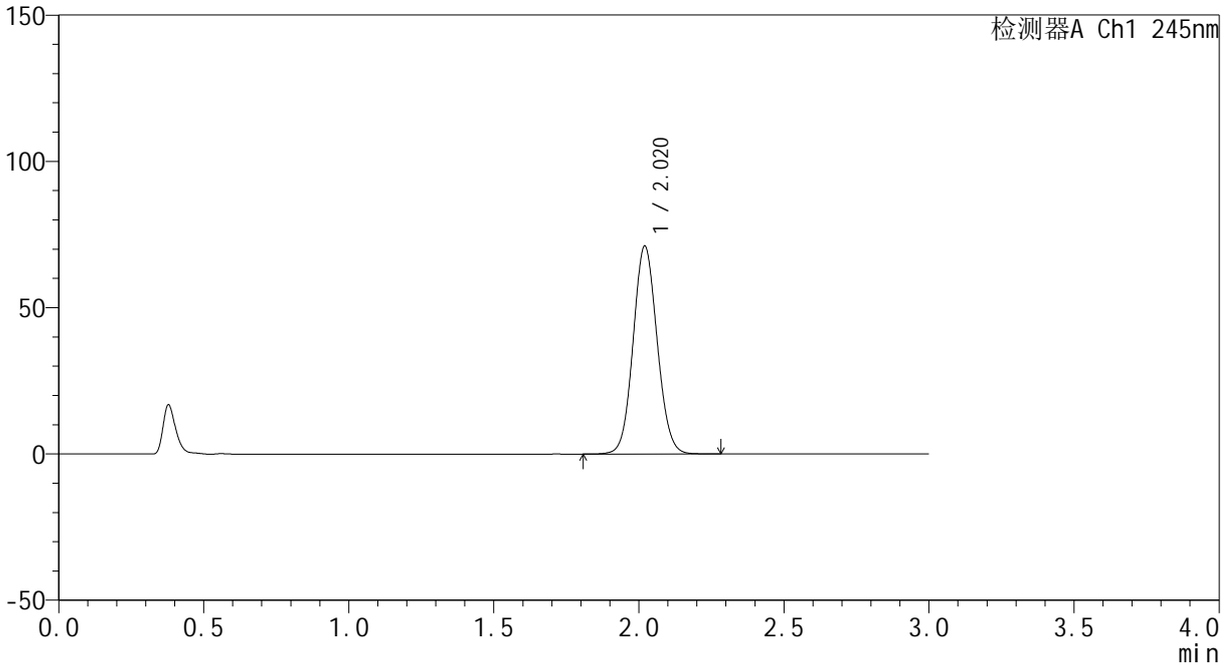
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-778-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:36:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

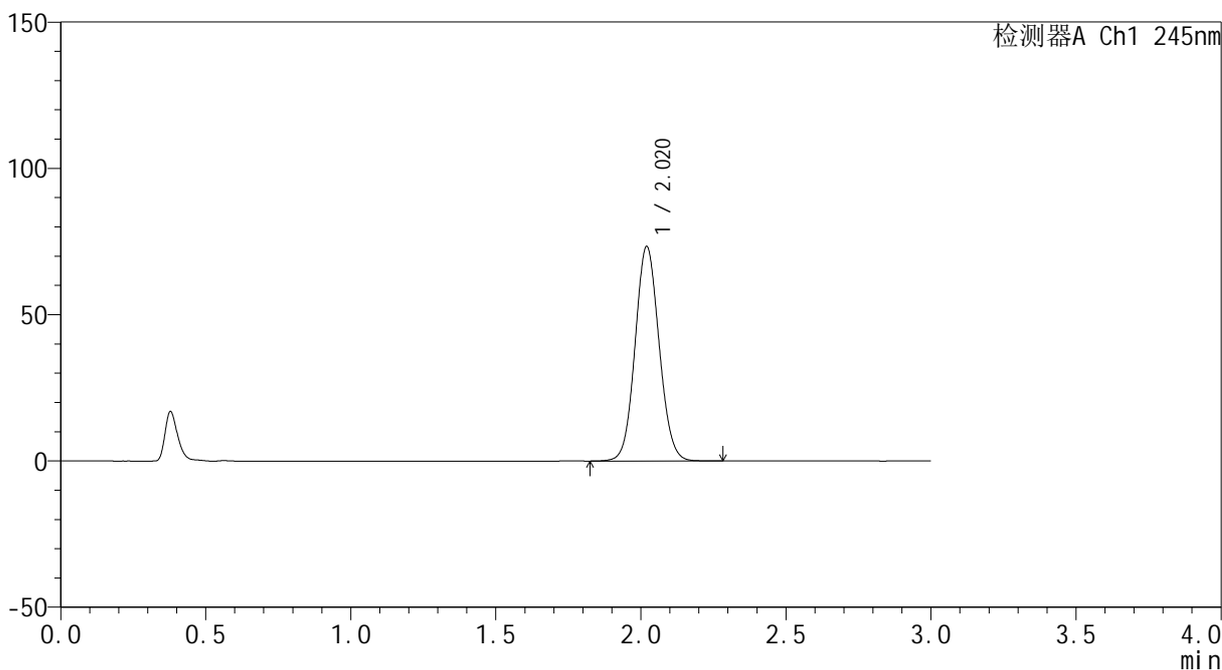
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	407859	100.000	71002	2870	1.080	--
总计		407859	100.000	71002			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-779-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:39:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

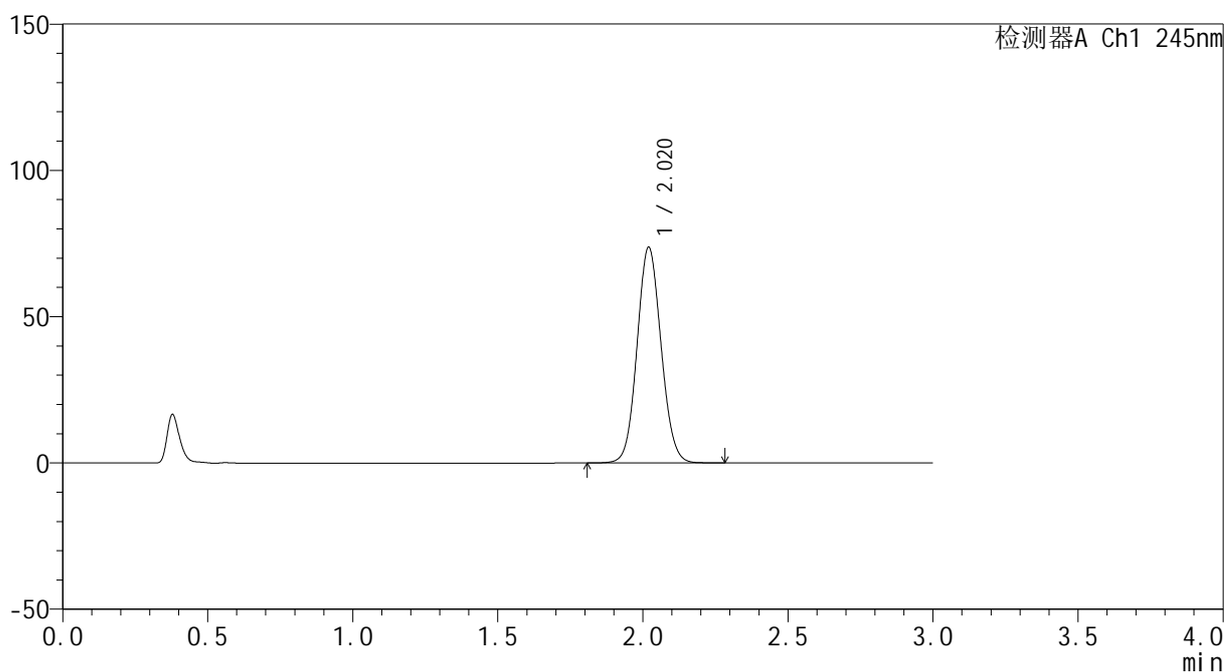
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	421065	100.000	73269	2864	1.081	--
总计		421065	100.000	73269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-780-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:43:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	423461	100.000	73662	2866	1.081	--
总计		423461	100.000	73662			



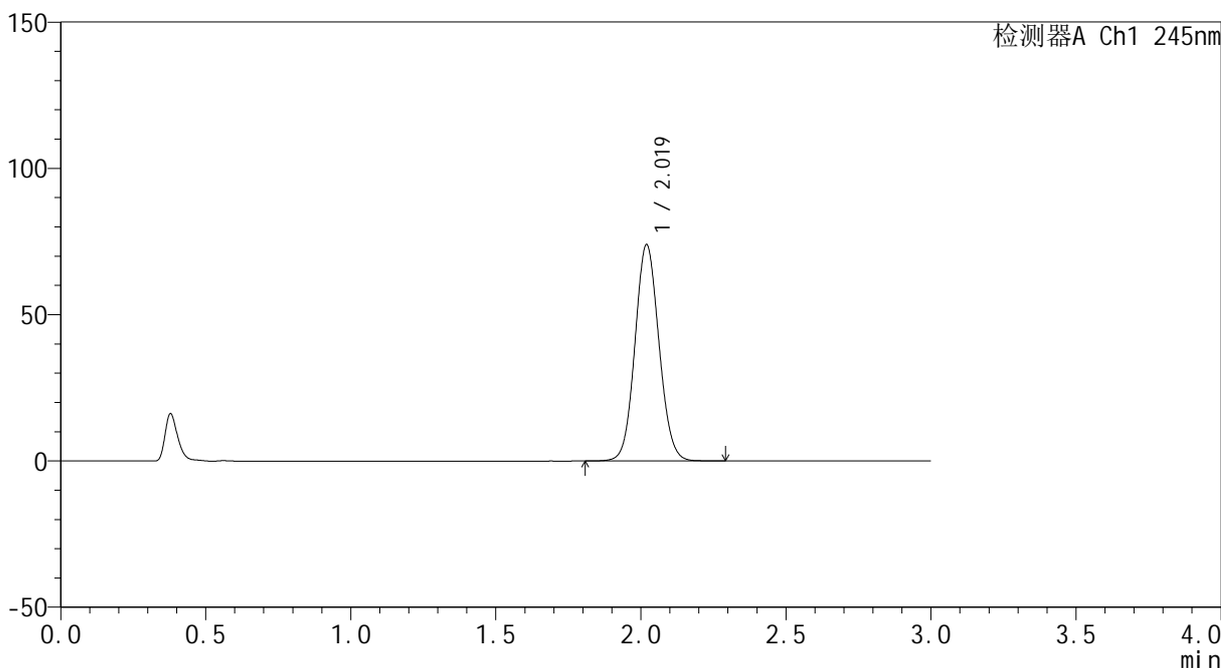
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-781-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:46:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

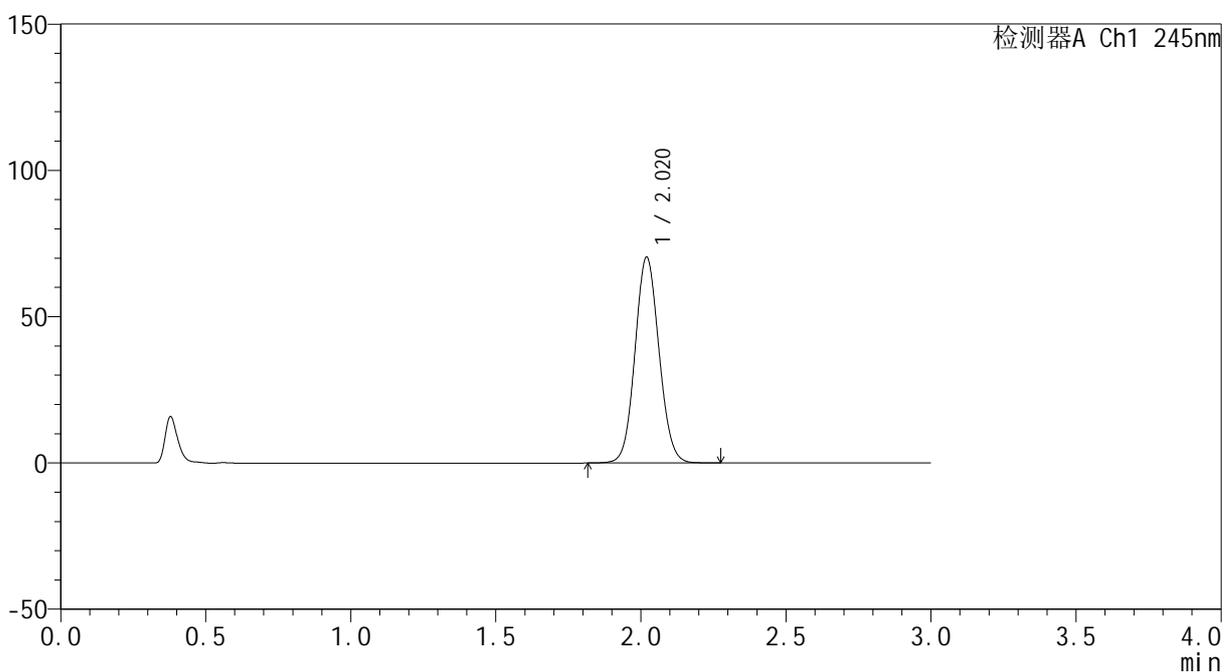
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	424478	100.000	73807	2868	1.081	--
总计		424478	100.000	73807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-782-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:49:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

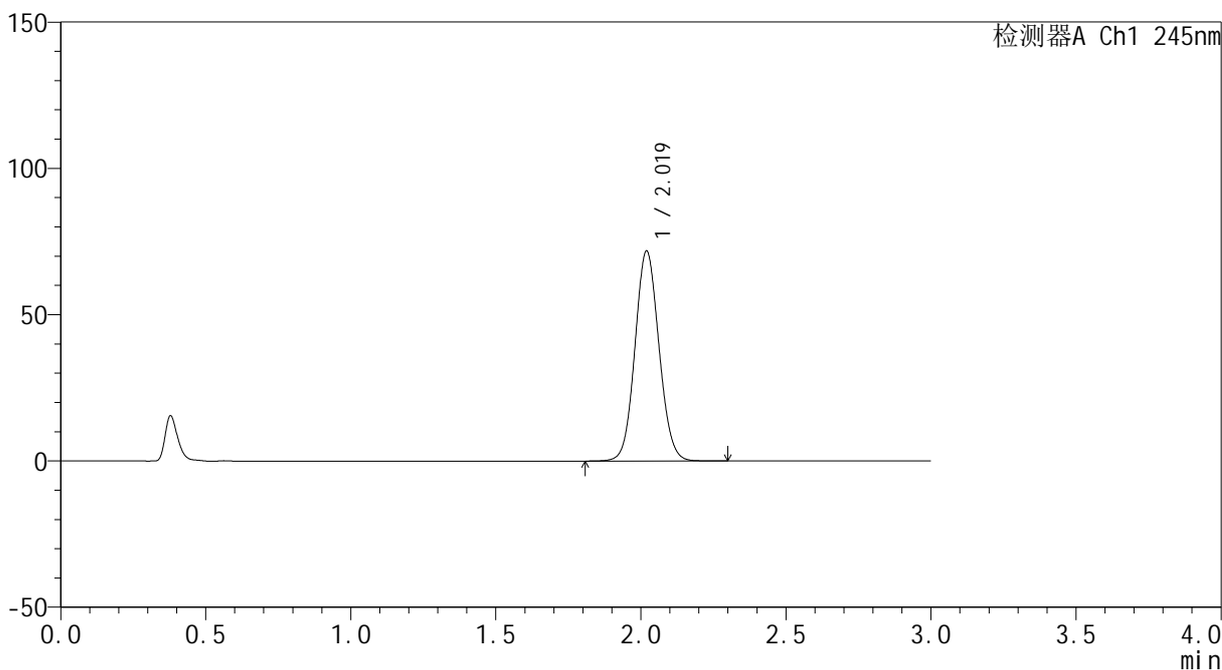
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	403795	100.000	70278	2870	1.080	--
总计		403795	100.000	70278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-783-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:53:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

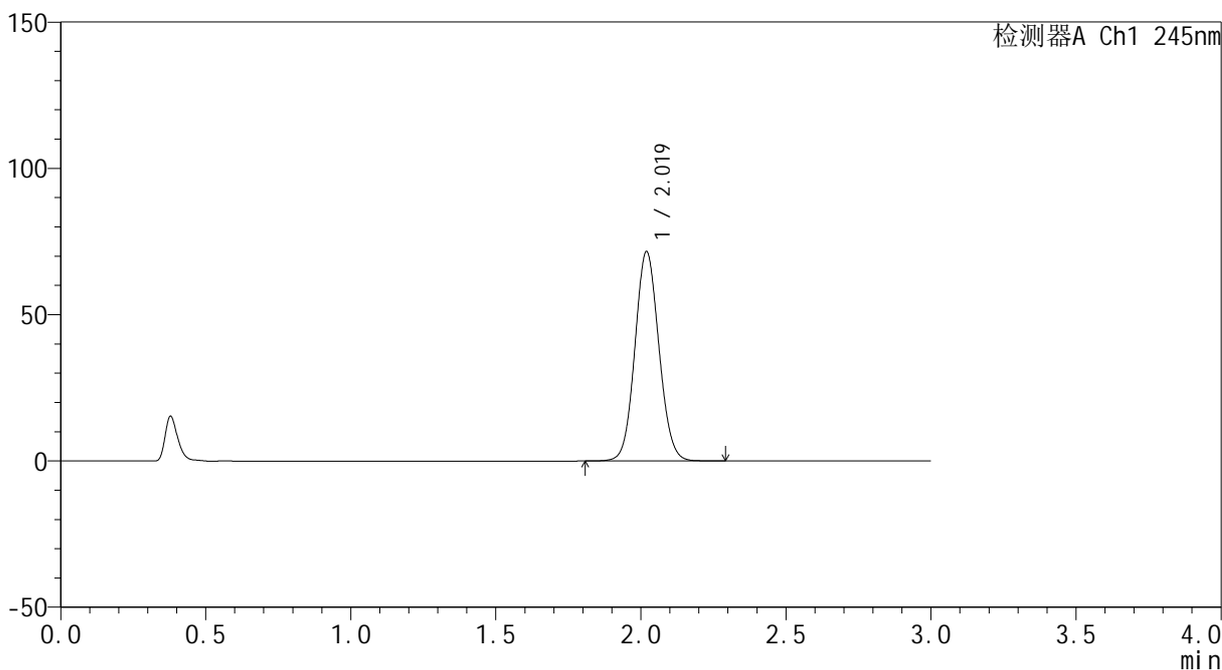
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	412245	100.000	71676	2868	1.081	--
总计		412245	100.000	71676			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-784-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:56:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

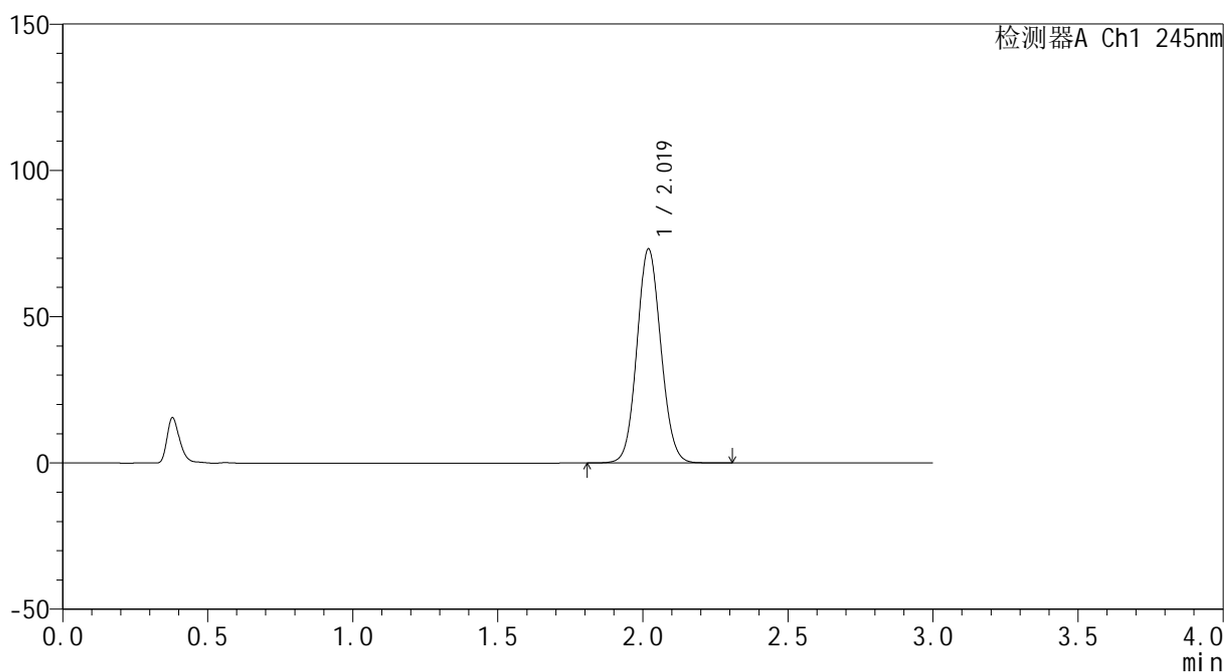
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	410664	100.000	71429	2869	1.081	--
总计		410664	100.000	71429			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-785-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:00:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

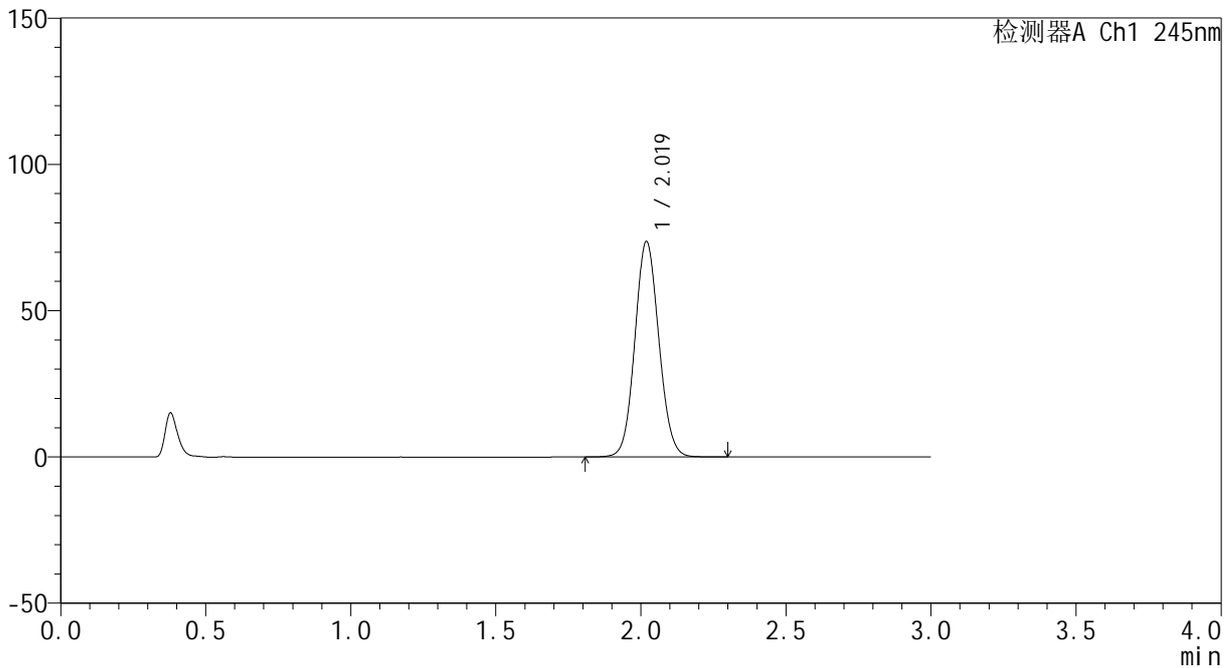
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	419823	100.000	73004	2869	1.081	--
总计		419823	100.000	73004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-786-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:03:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

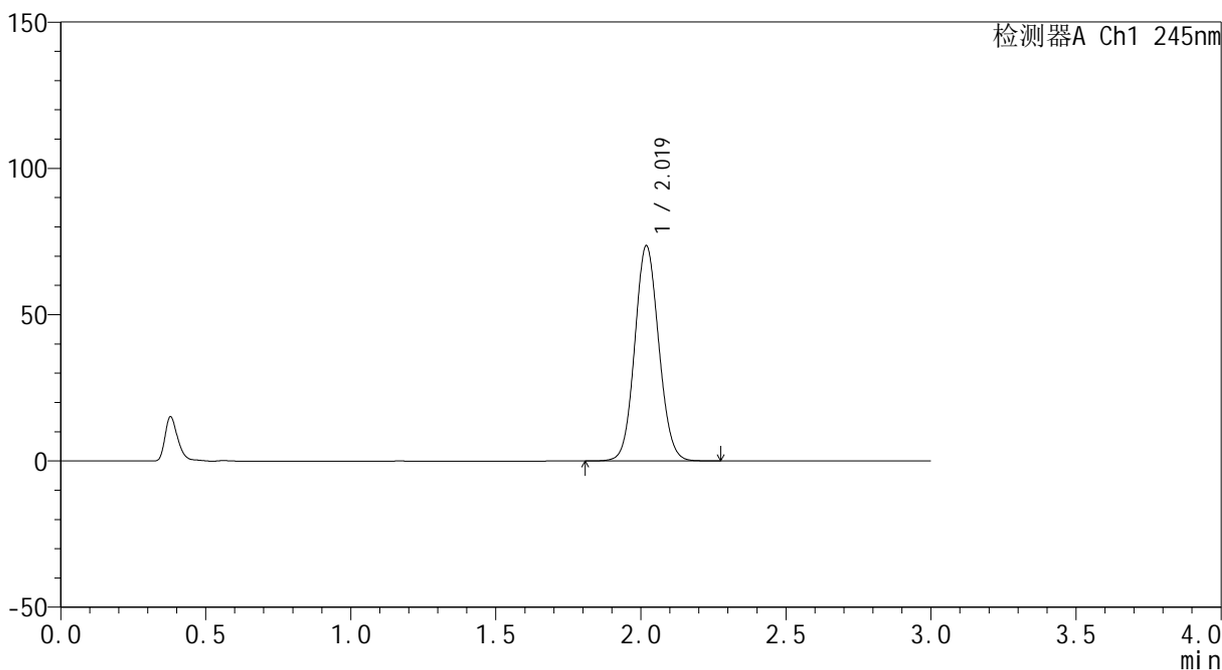
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	422850	100.000	73488	2867	1.081	--
总计		422850	100.000	73488			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-787-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:06:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

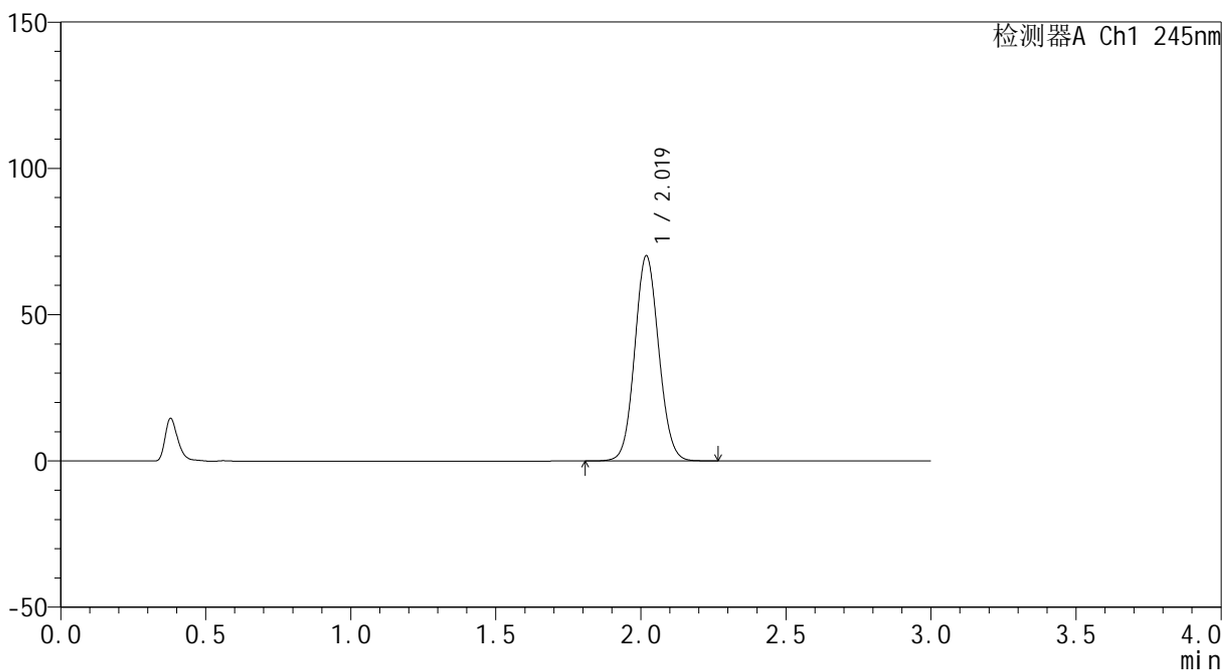
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	421993	100.000	73331	2867	1.081	--
总计		421993	100.000	73331			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-788-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:10:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

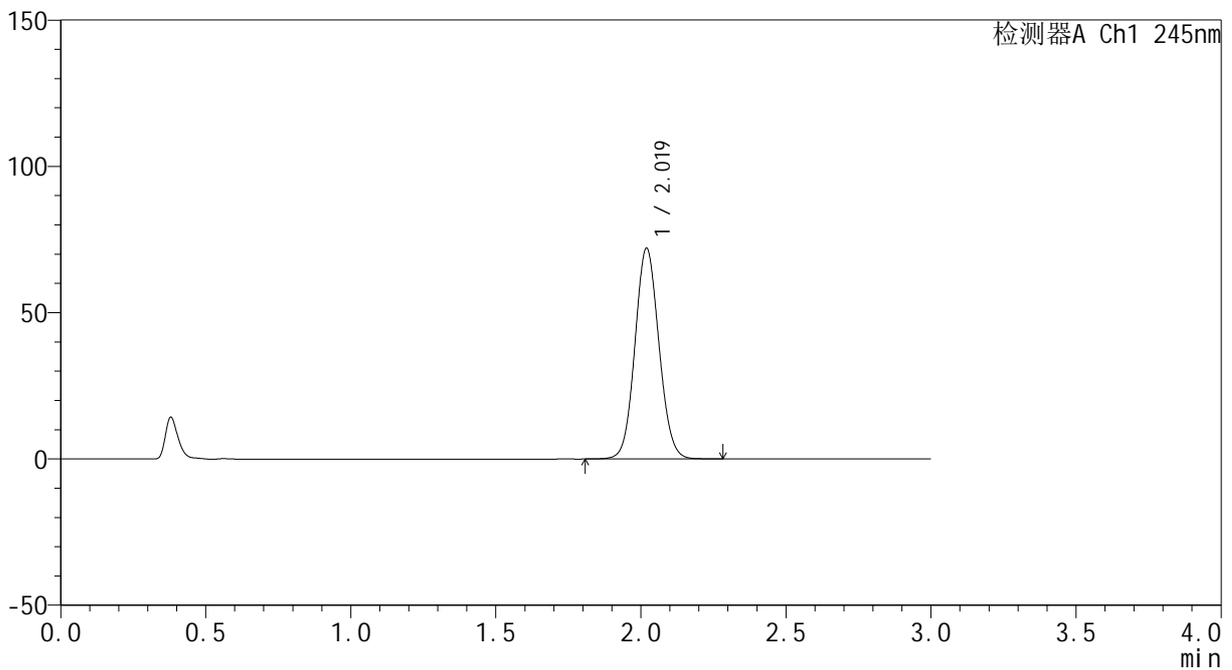
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	402427	100.000	69922	2868	1.080	--
总计		402427	100.000	69922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-789-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:13:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

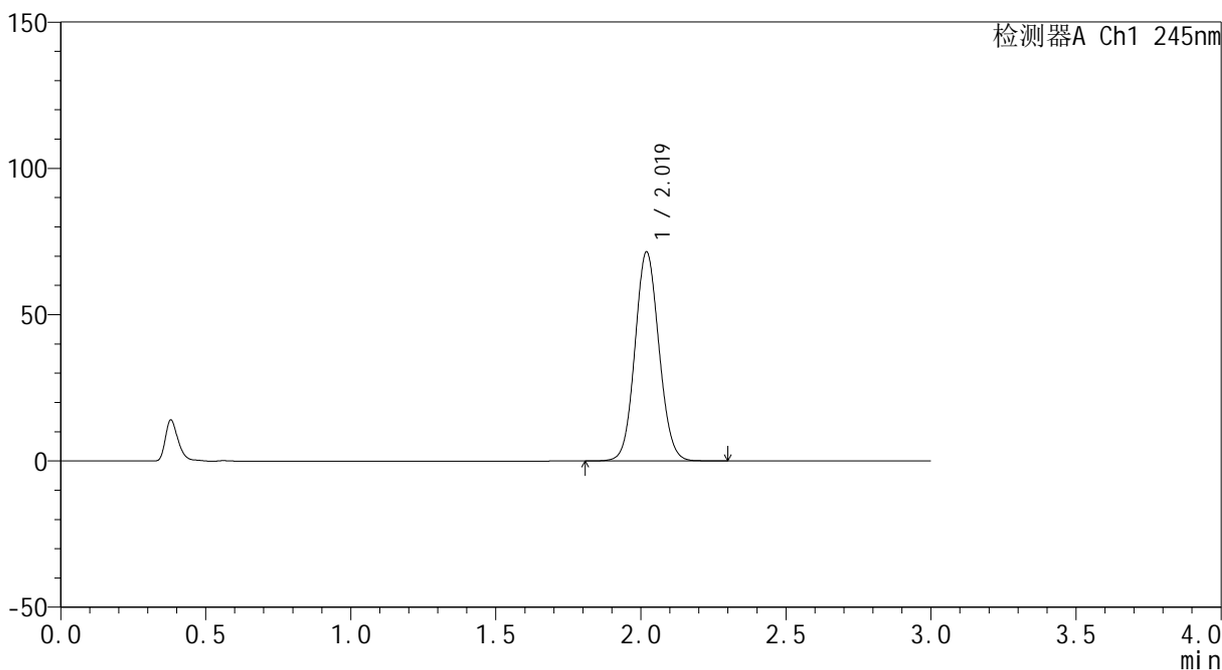
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	413235	100.000	71918	2871	1.081	--
总计		413235	100.000	71918			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-790-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:17:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	410265	100.000	71353	2869	1.081	--
总计		410265	100.000	71353			



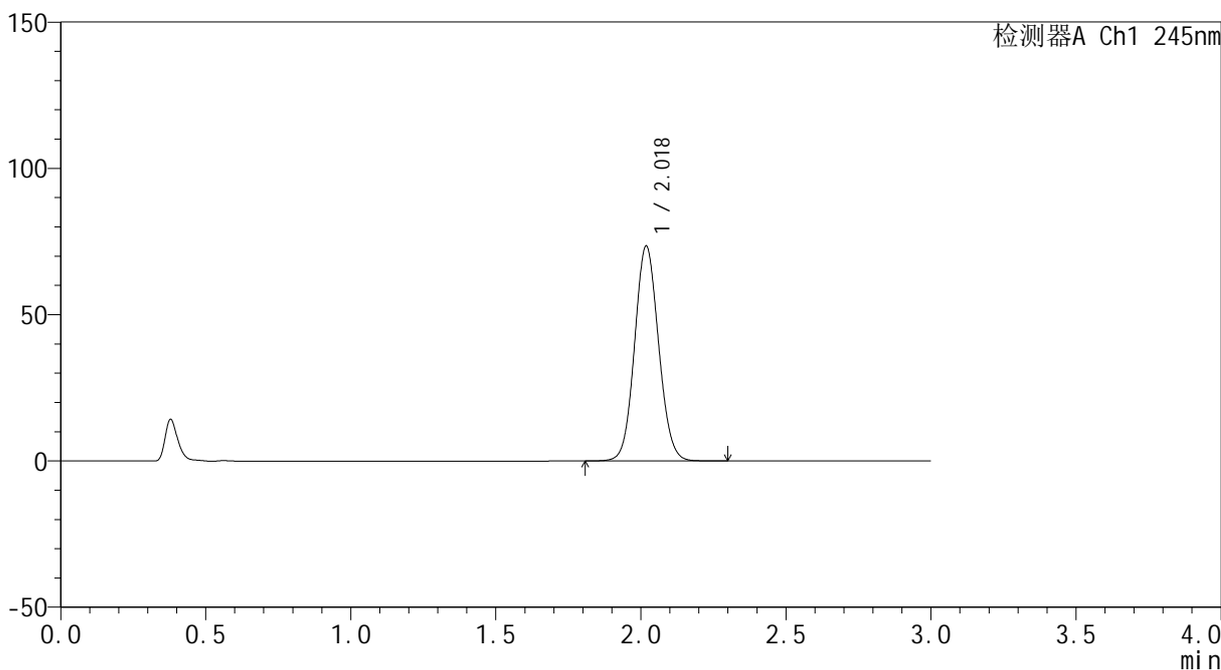
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-791-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:20:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:35:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

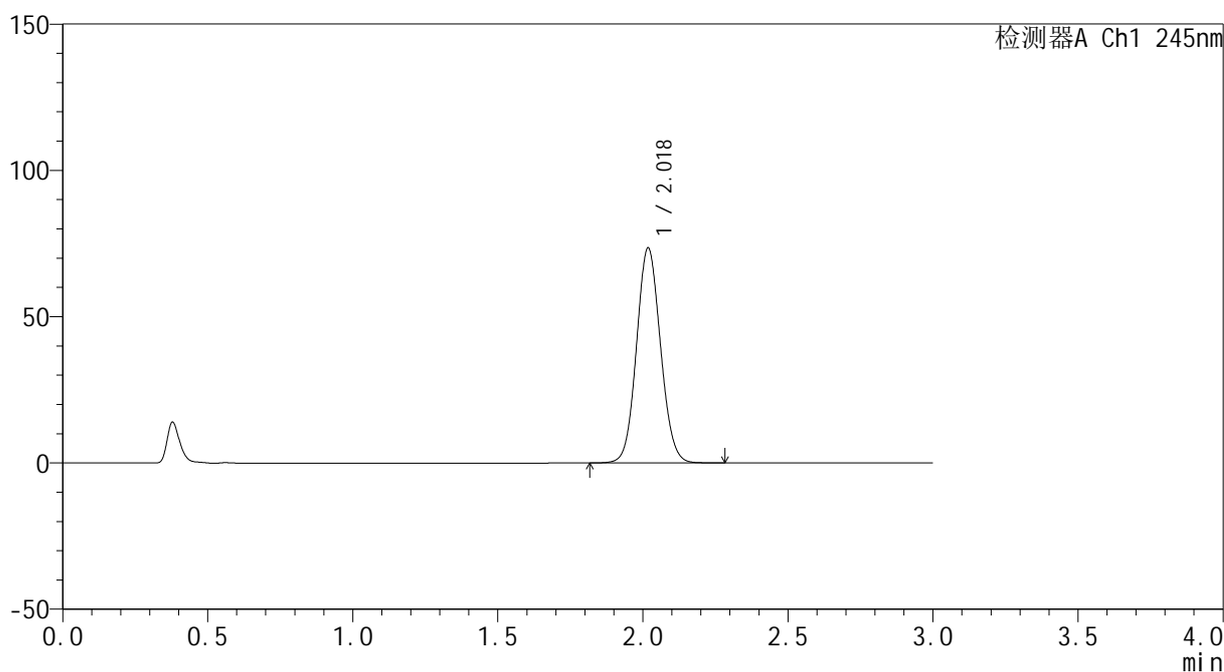
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	421664	100.000	73139	2865	1.082	--
总计		421664	100.000	73139			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-792-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:23:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	421530	100.000	73097	2866	1.082	--
总计		421530	100.000	73097			



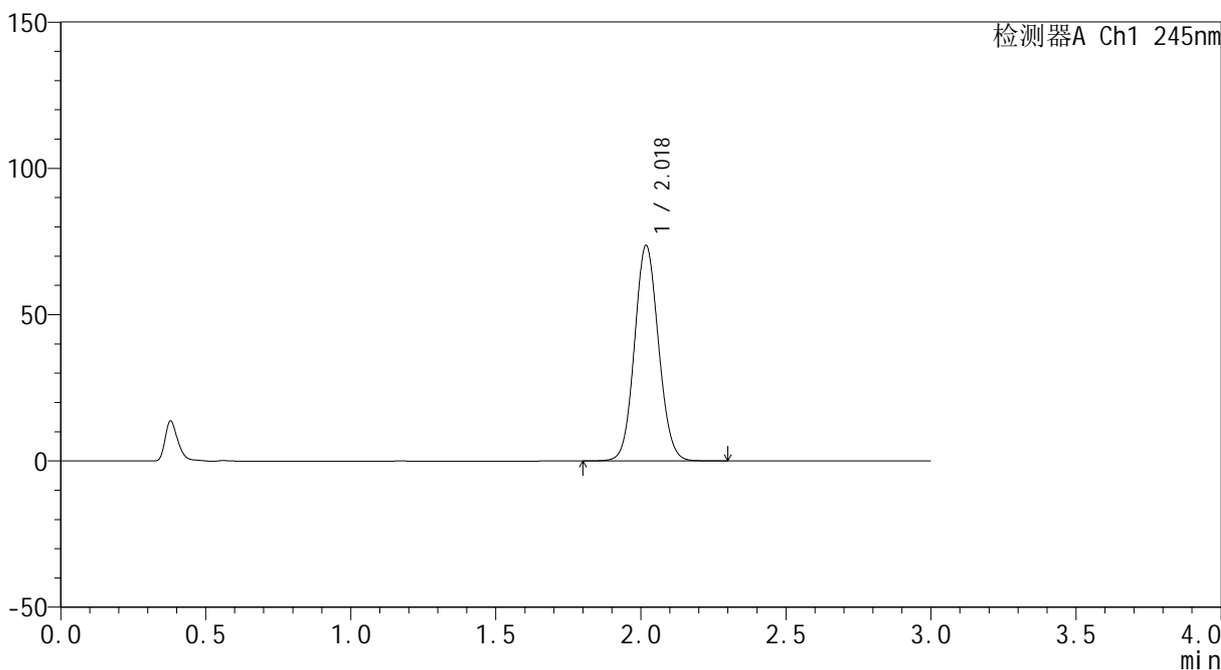
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-793-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:27:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	422677	100.000	73268	2865	1.082	--
总计		422677	100.000	73268			



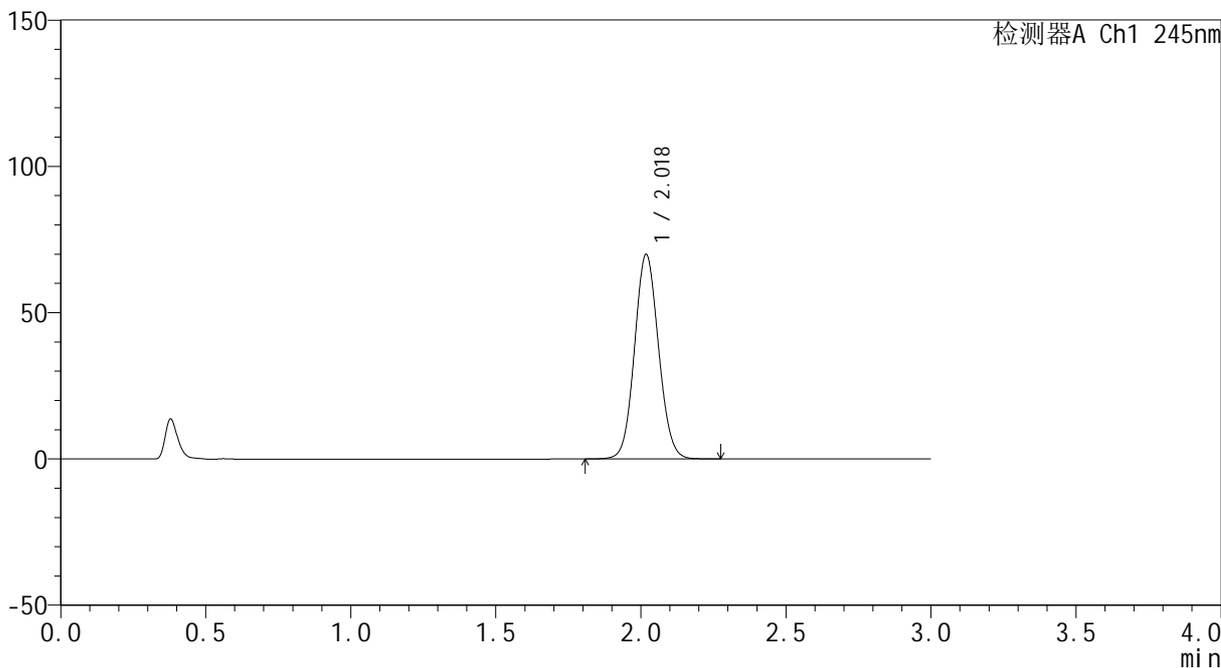
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-794-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:30:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

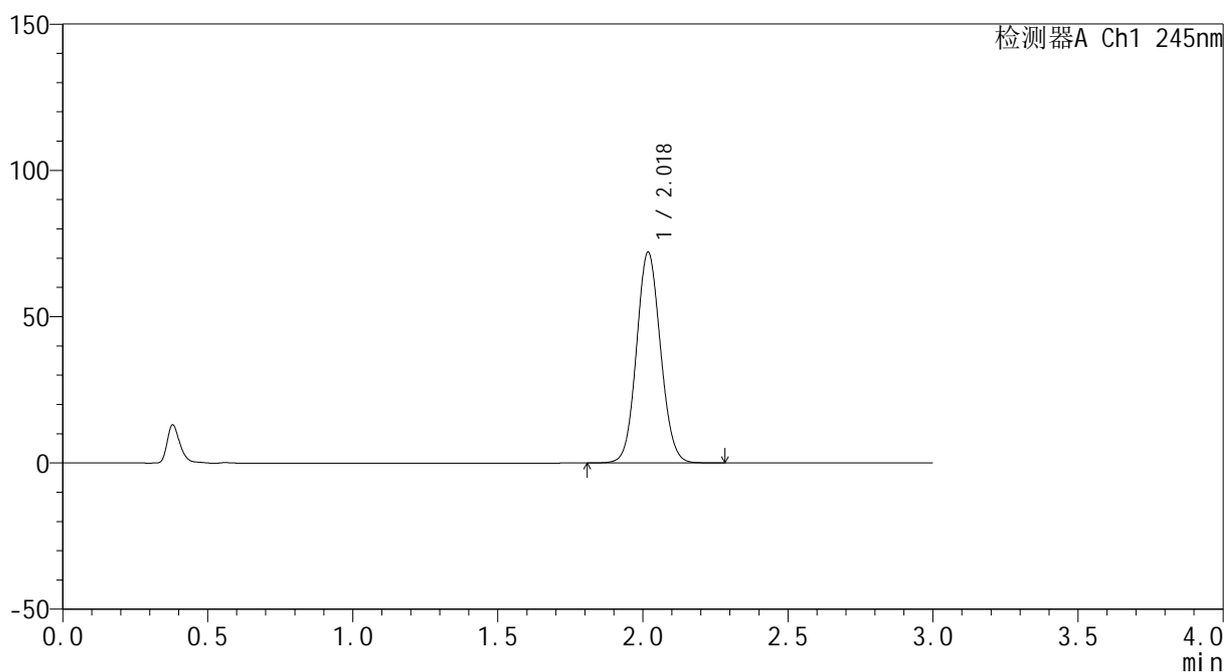
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	401190	100.000	69602	2867	1.080	--
总计		401190	100.000	69602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-795-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:34:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	413326	100.000	71676	2866	1.081	--
总计		413326	100.000	71676			



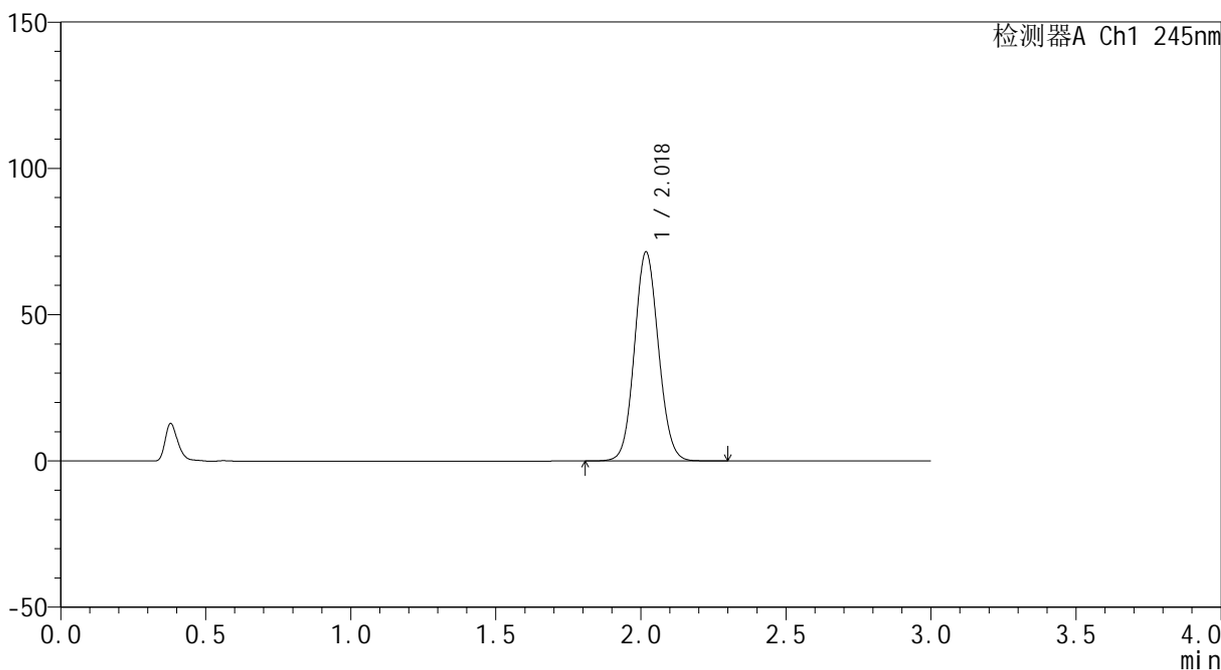
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-50/11-796-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:37:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	409972	100.000	71047	2867	1.082	--
总计		409972	100.000	71047			



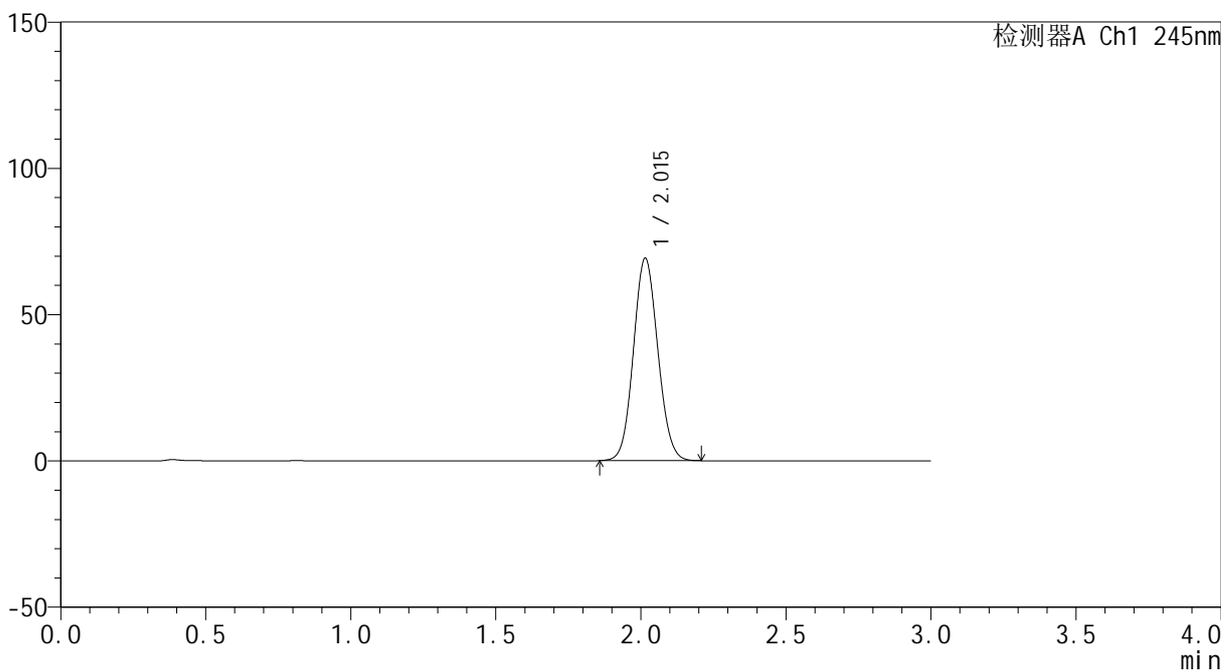
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 11-797-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:40:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:39:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

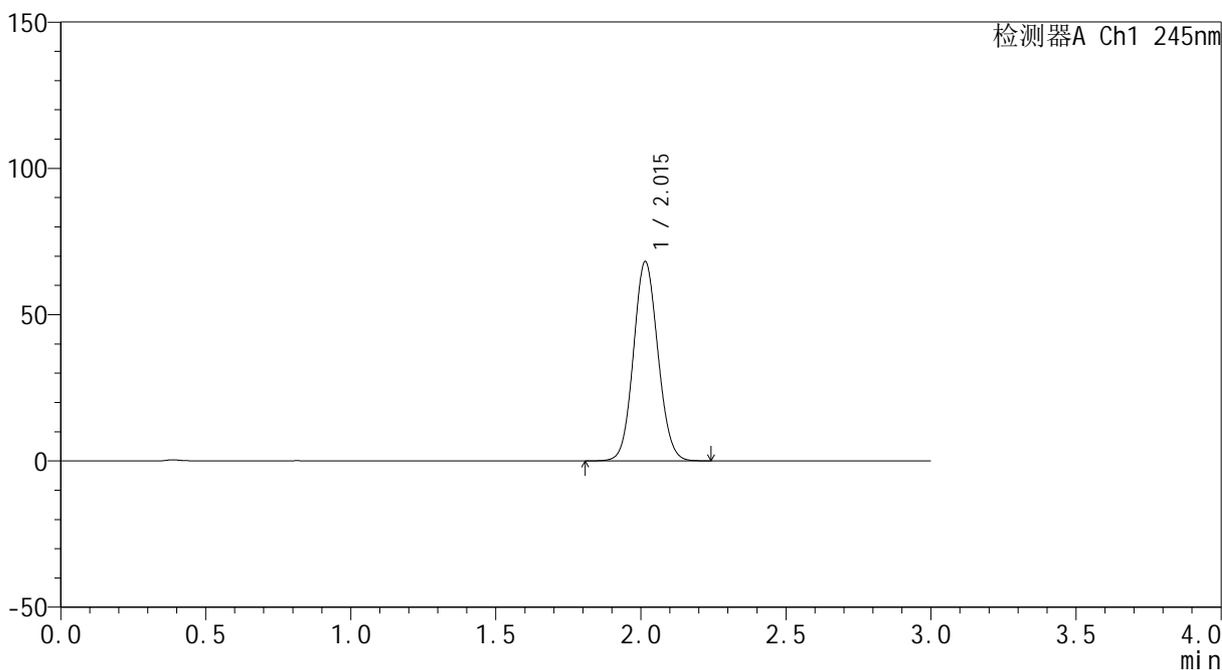
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	403310	100.000	69193	2752	1.084	--
总计		403310	100.000	69193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 11-10/11-798-1 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:44:23 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/03/21 17:47:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

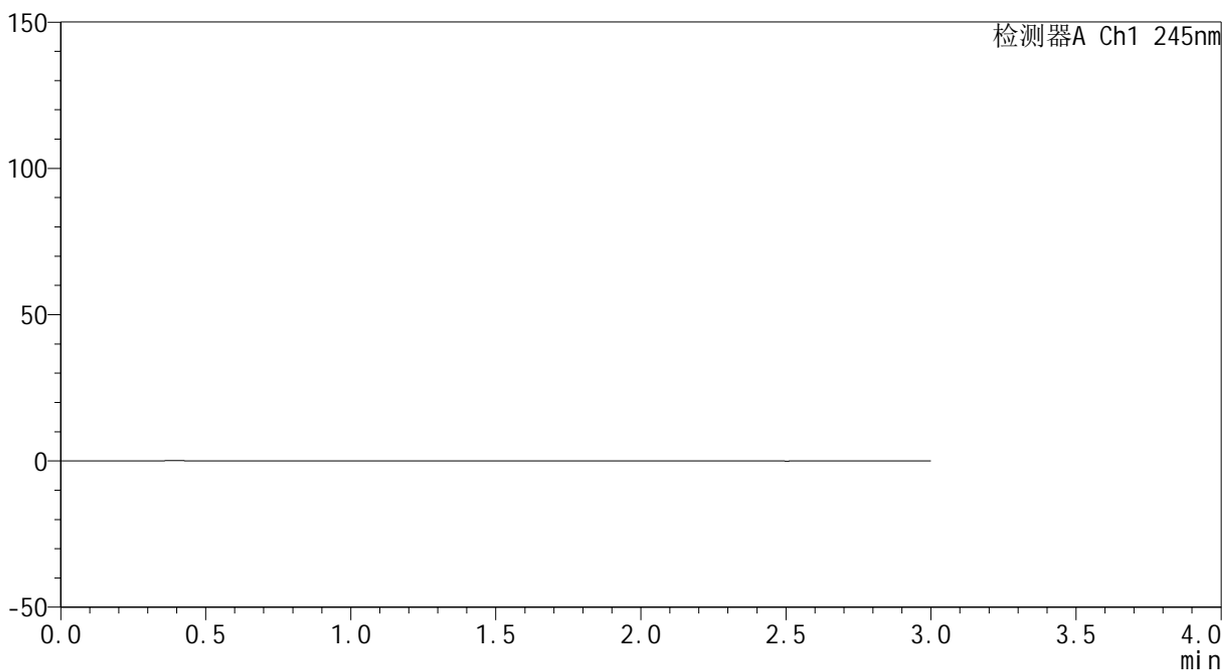
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	398106	100.000	68119	2750	1.083	--
总计		398106	100.000	68119			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-799-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:47:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:40:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



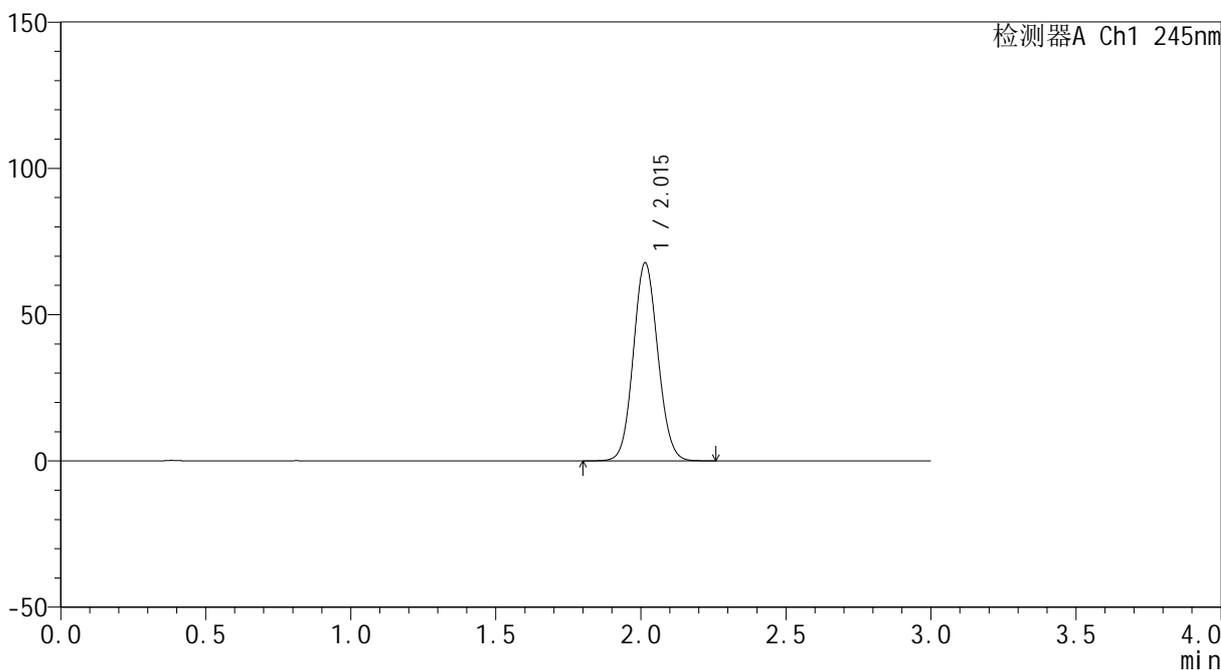
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-800-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:51:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	396688	100.000	67738	2738	1.083	--
总计		396688	100.000	67738			



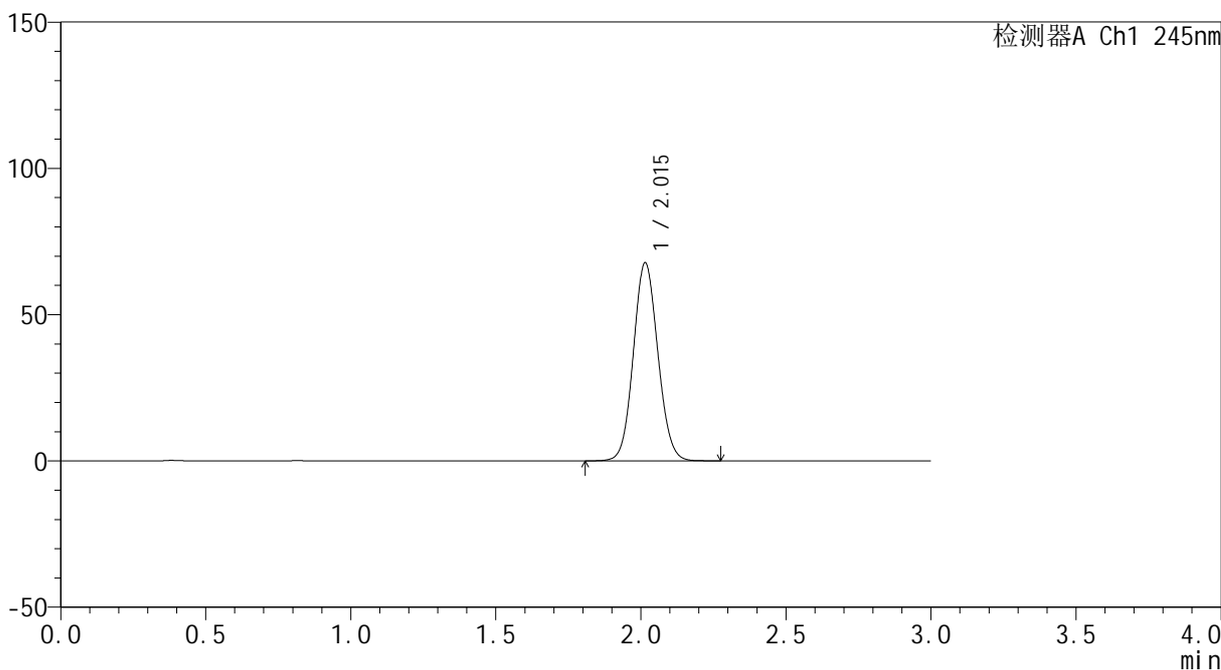
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-801-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:54:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:40:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	396778	100.000	67724	2738	1.083	--
总计		396778	100.000	67724			



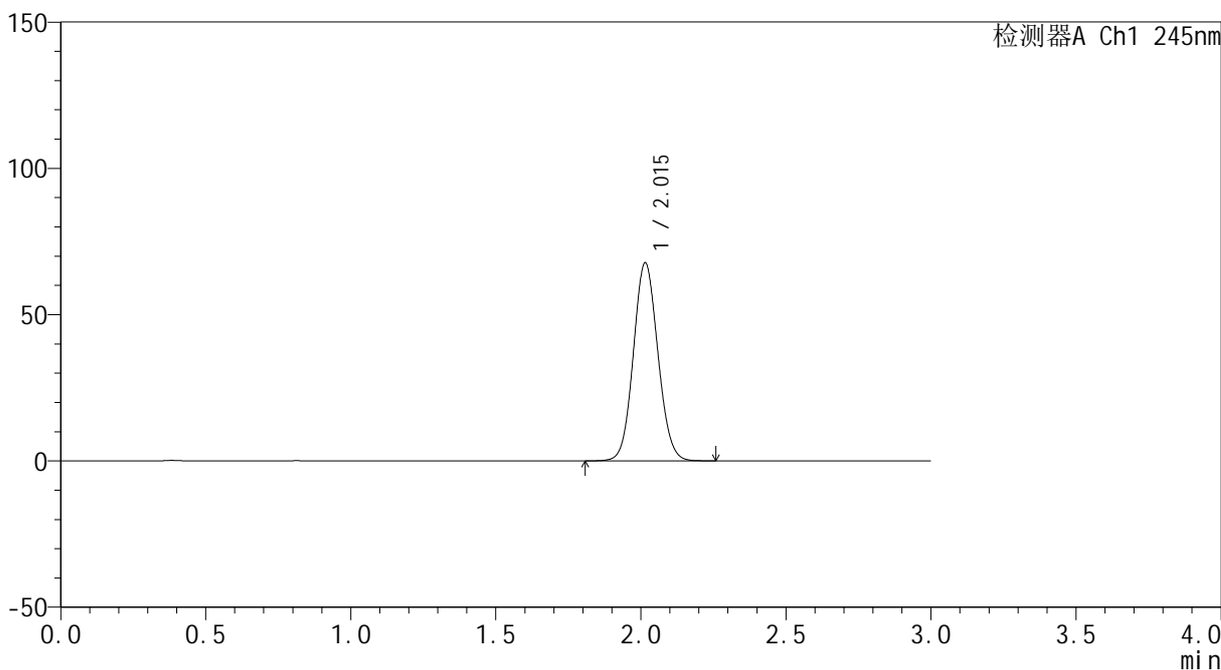
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-802-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:57:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

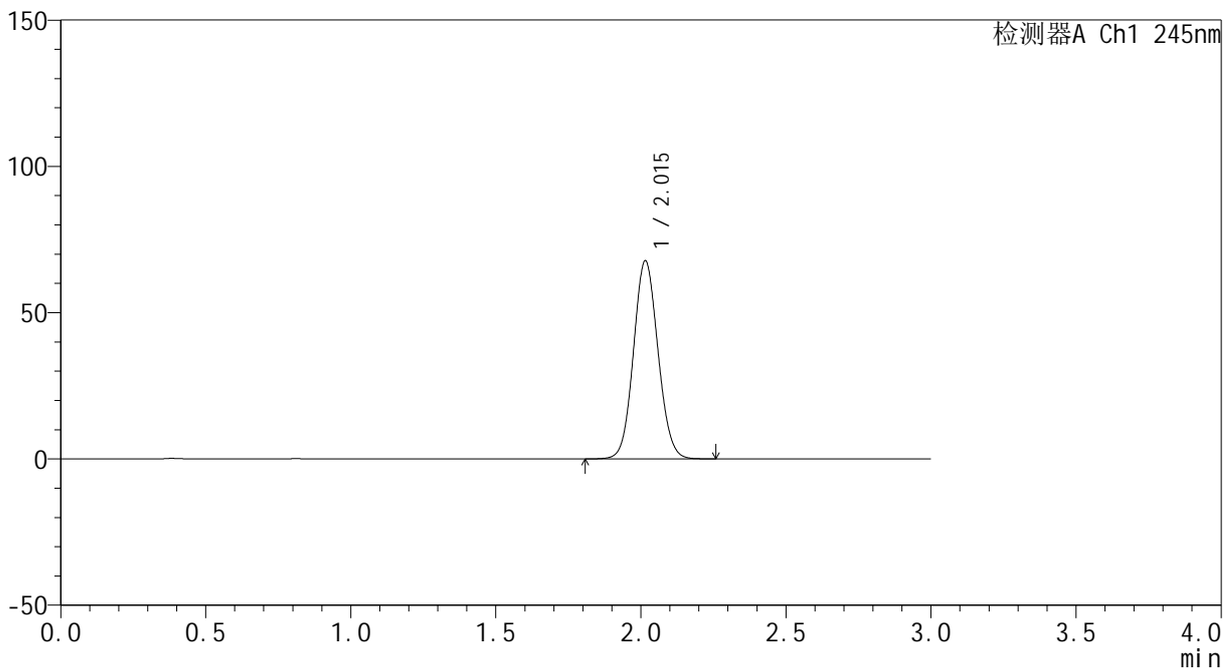
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	396577	100.000	67715	2739	1.083	--
总计		396577	100.000	67715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-803-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:01:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	396502	100.000	67683	2740	1.083	--
总计		396502	100.000	67683			



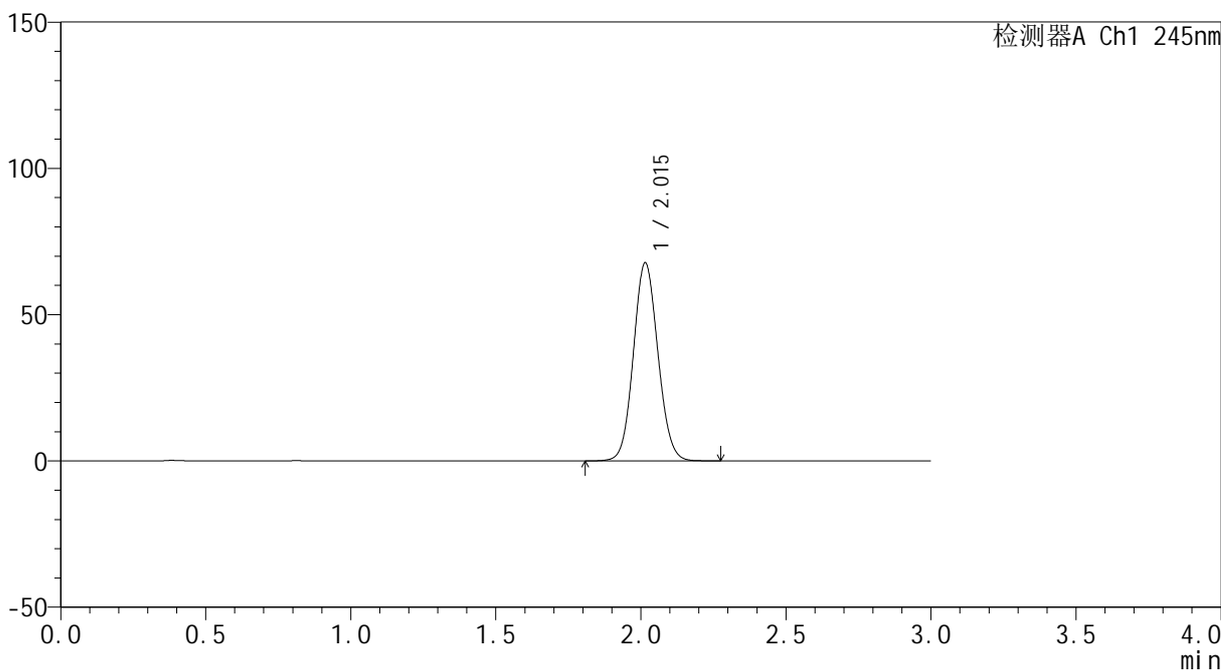
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-804-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:04:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	396529	100.000	67687	2739	1.083	--
总计		396529	100.000	67687			



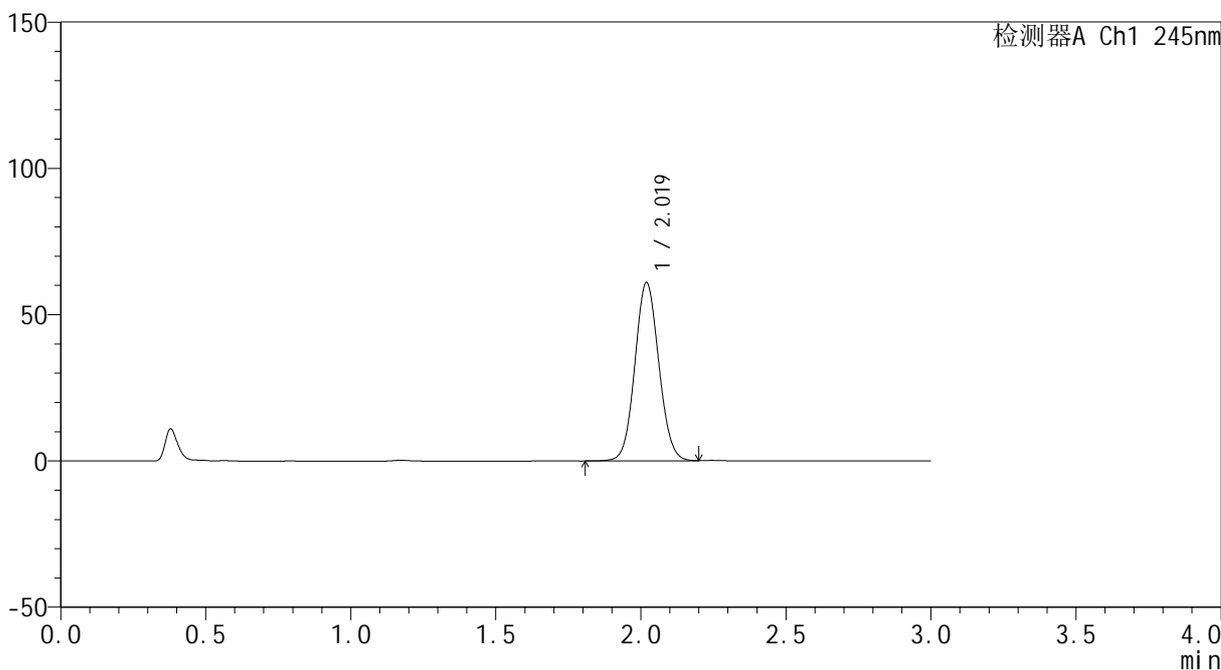
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-805-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 18:08:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:11
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

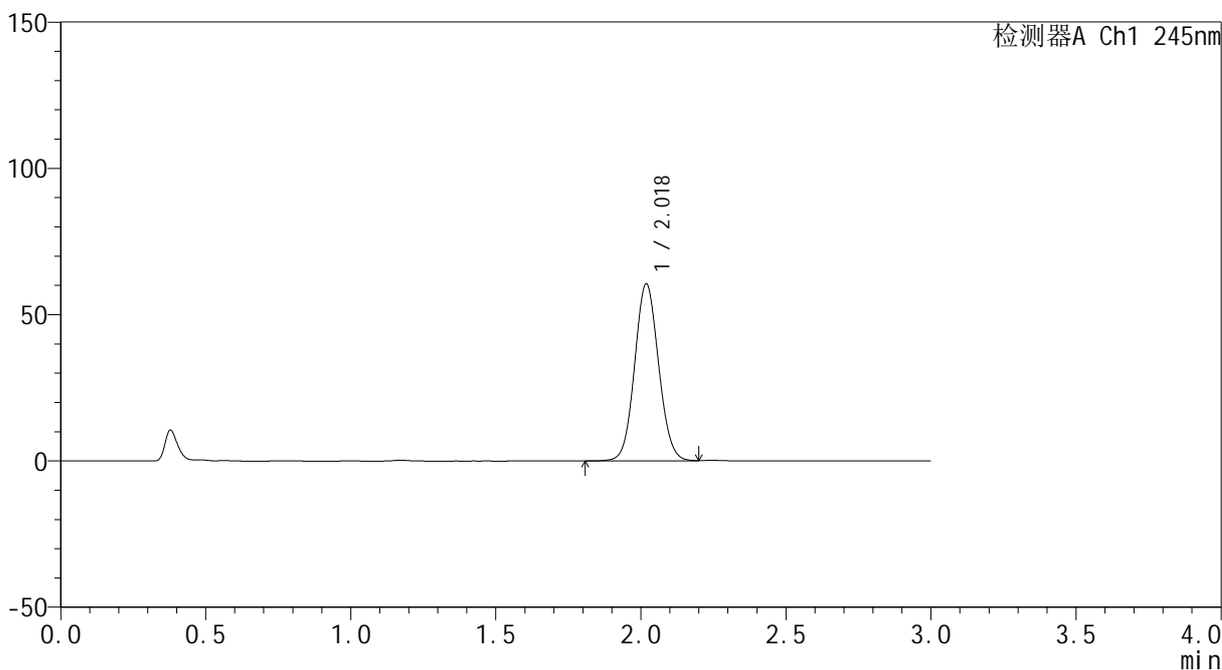
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	349582	100.000	60862	2880	1.076	--
总计		349582	100.000	60862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-806-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:11:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	347022	100.000	60308	2875	1.076	--
总计		347022	100.000	60308			



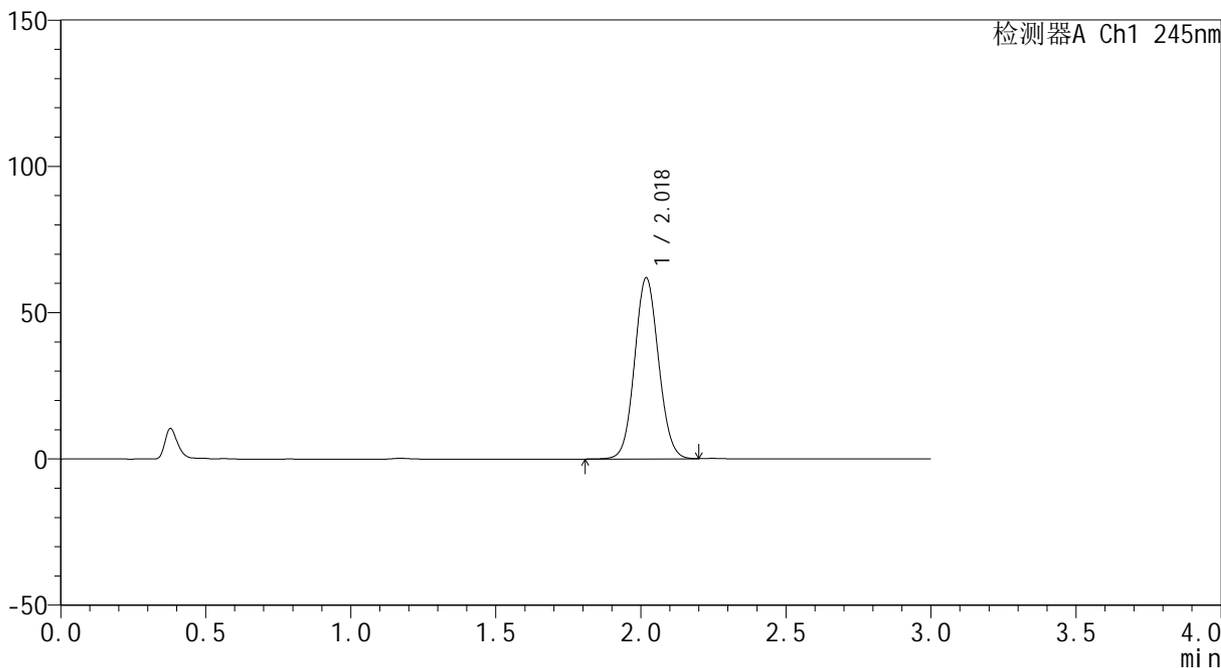
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-807-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:14:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

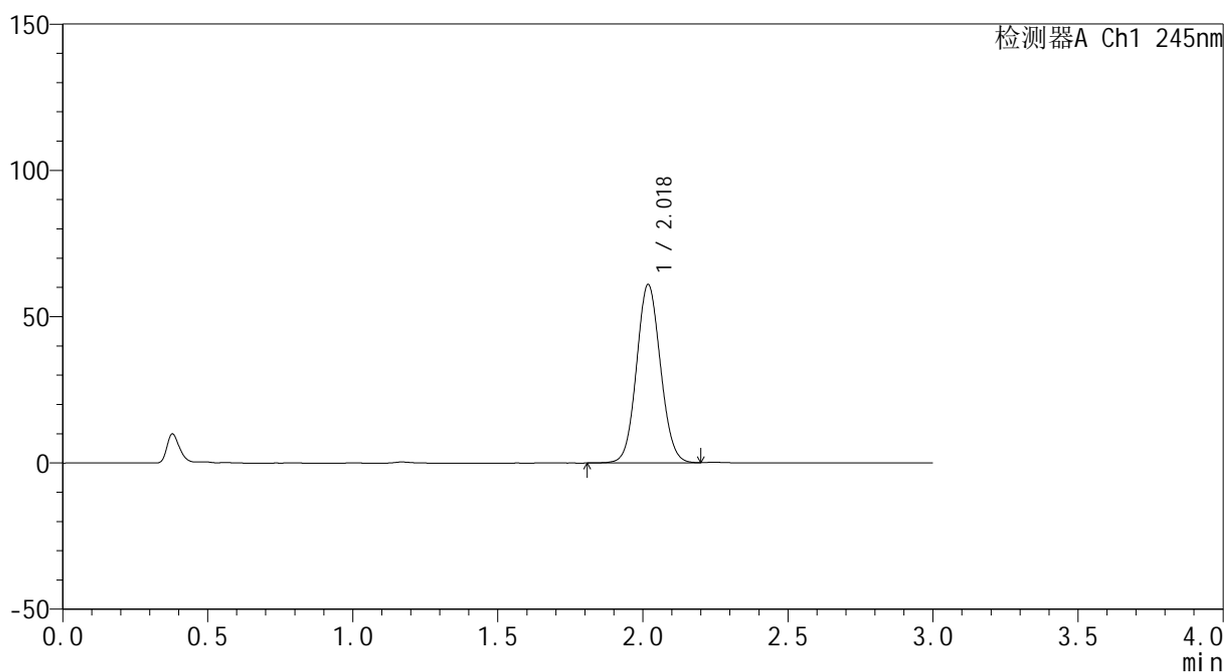
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	355153	100.000	61687	2871	1.077	--
总计		355153	100.000	61687			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-808-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:18:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

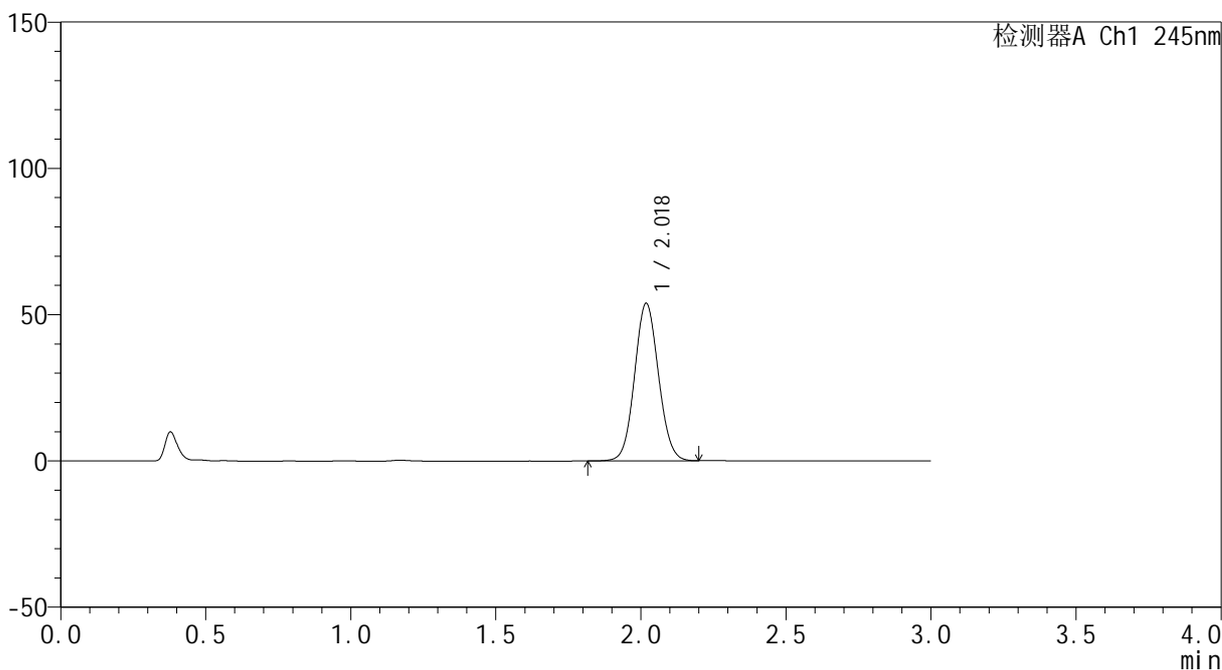
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	349687	100.000	60727	2875	1.077	--
总计		349687	100.000	60727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-809-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:21:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	308915	100.000	53662	2876	1.075	--
总计		308915	100.000	53662			



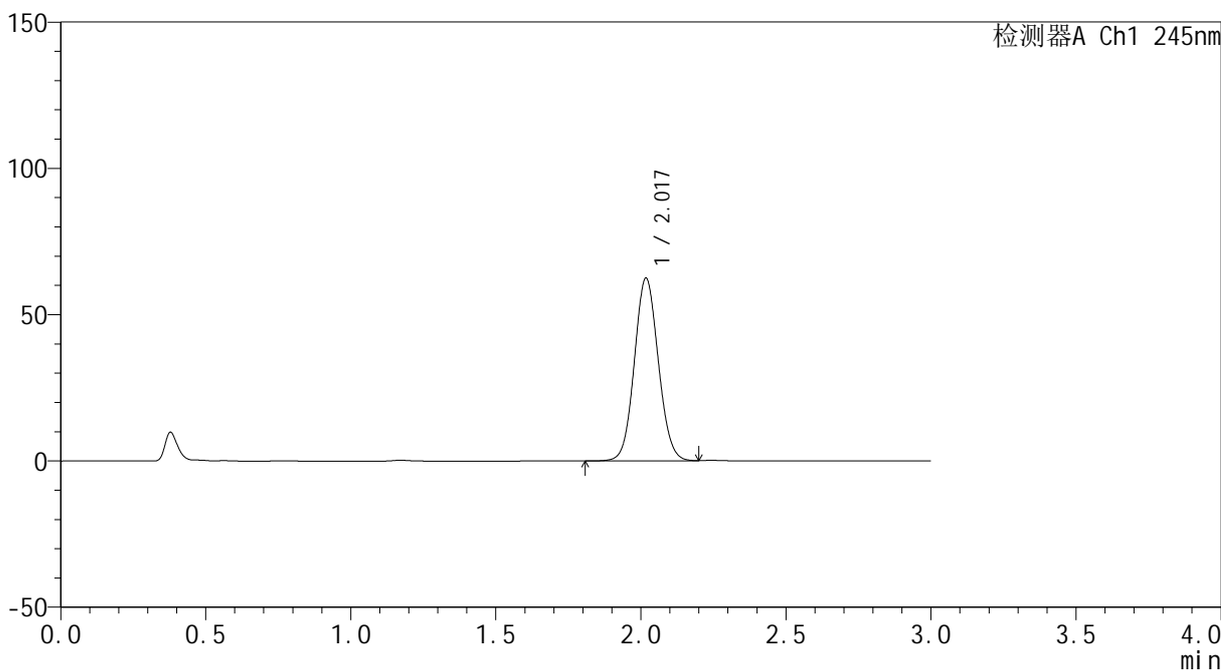
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-810-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:24:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

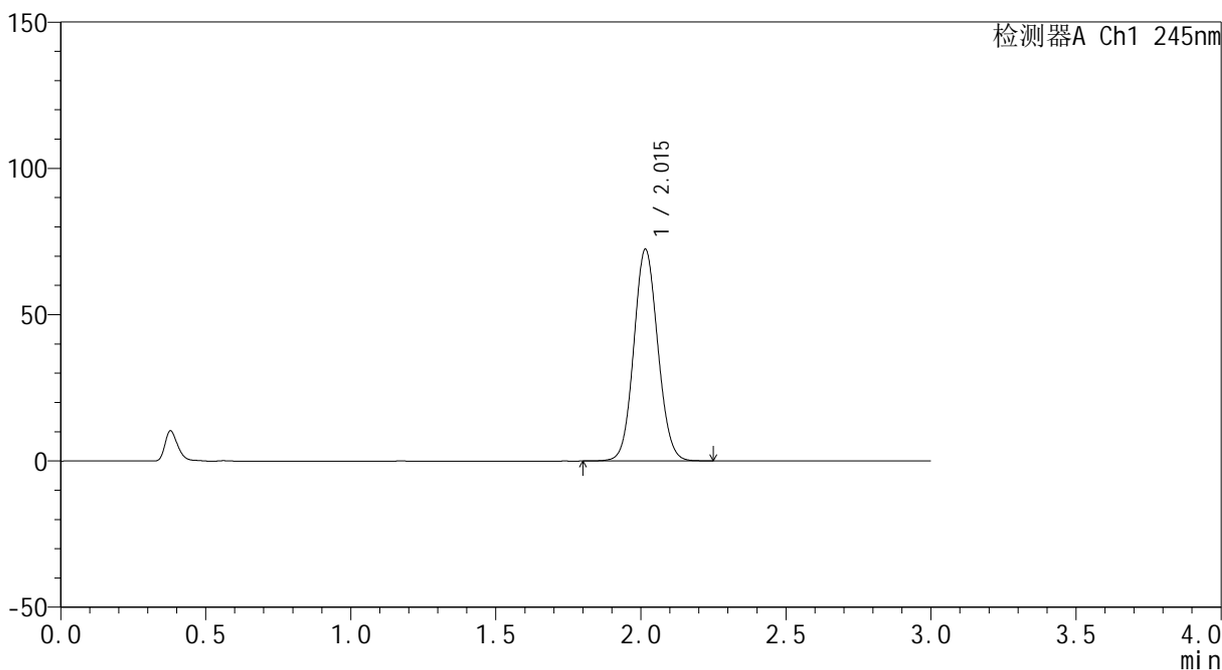
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	357945	100.000	62163	2875	1.077	--
总计		357945	100.000	62163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-811-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:28:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

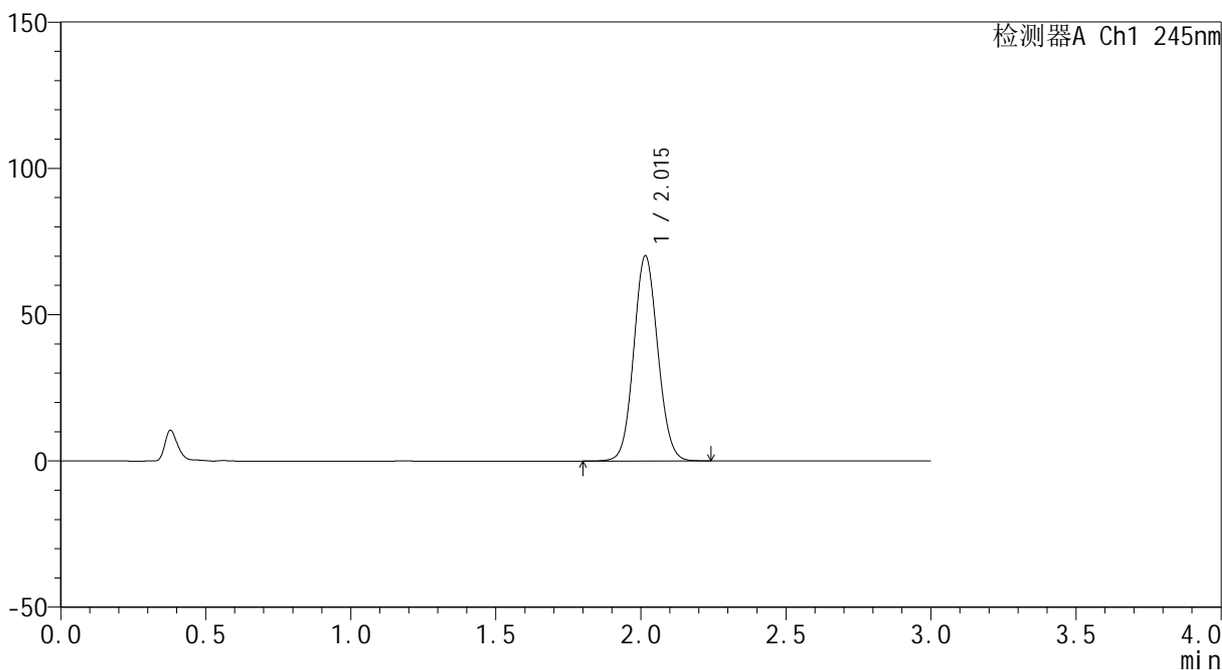
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	414743	100.000	72274	2860	1.081	--
总计		414743	100.000	72274			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-812-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:31:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	402155	100.000	70057	2856	1.080	--
总计		402155	100.000	70057			



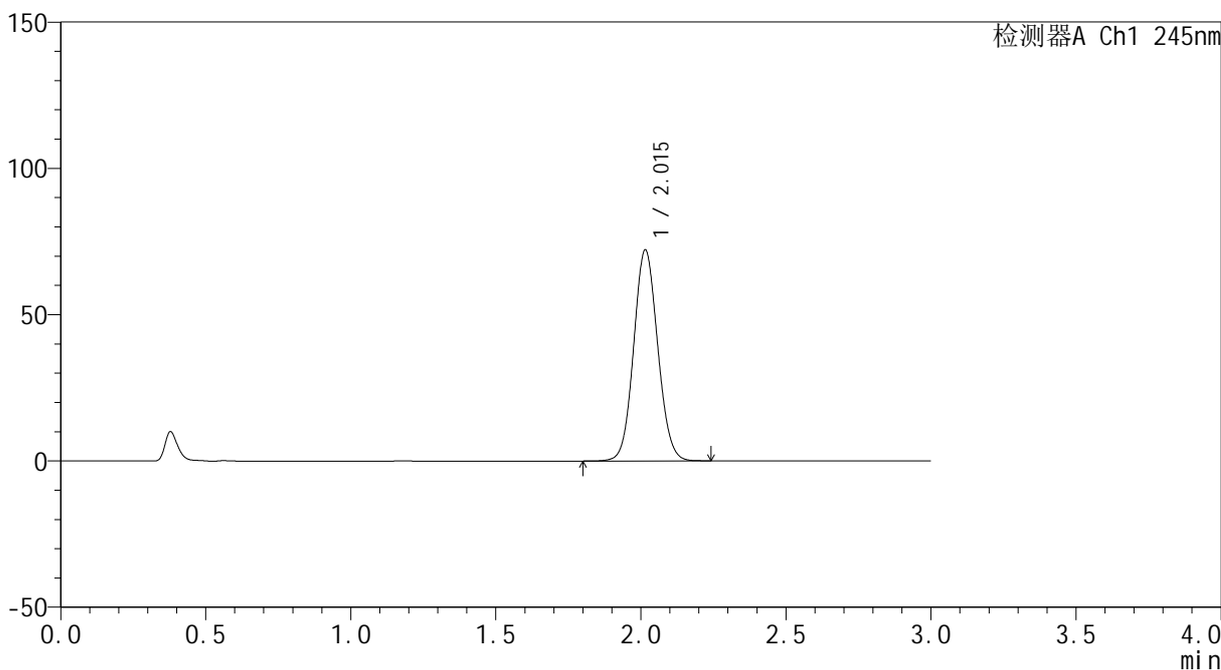
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-813-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:35:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

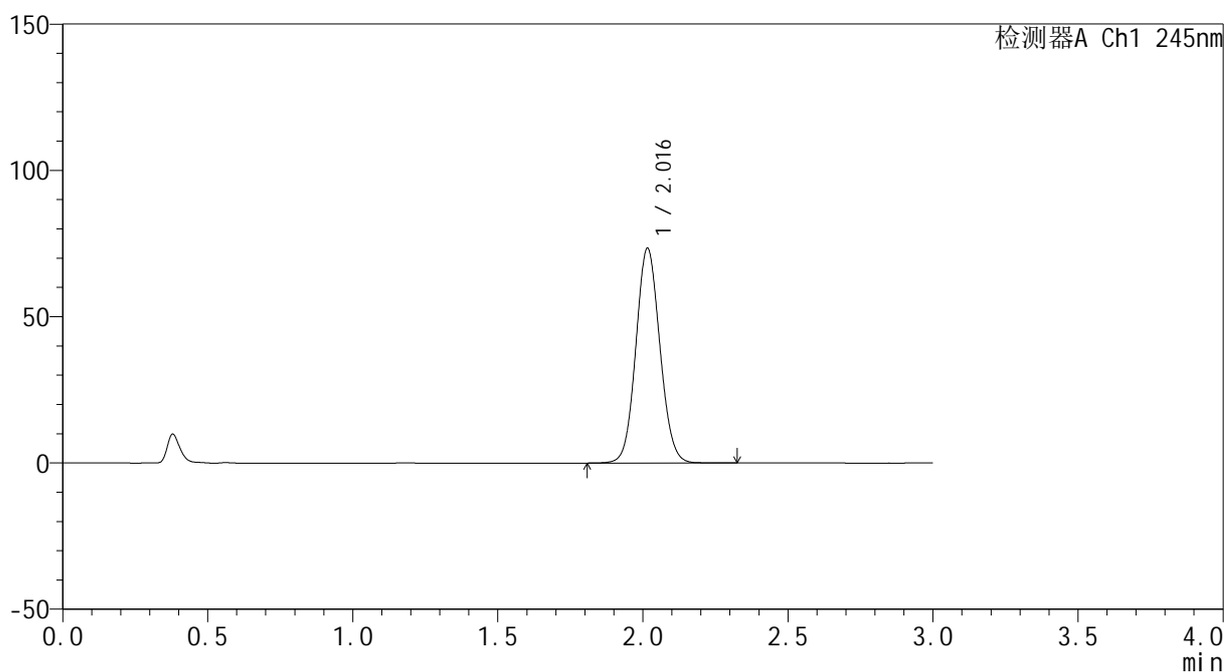
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	413734	100.000	72087	2855	1.081	--
总计		413734	100.000	72087			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-814-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:38:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	421449	100.000	73294	2859	1.082	--
总计		421449	100.000	73294			



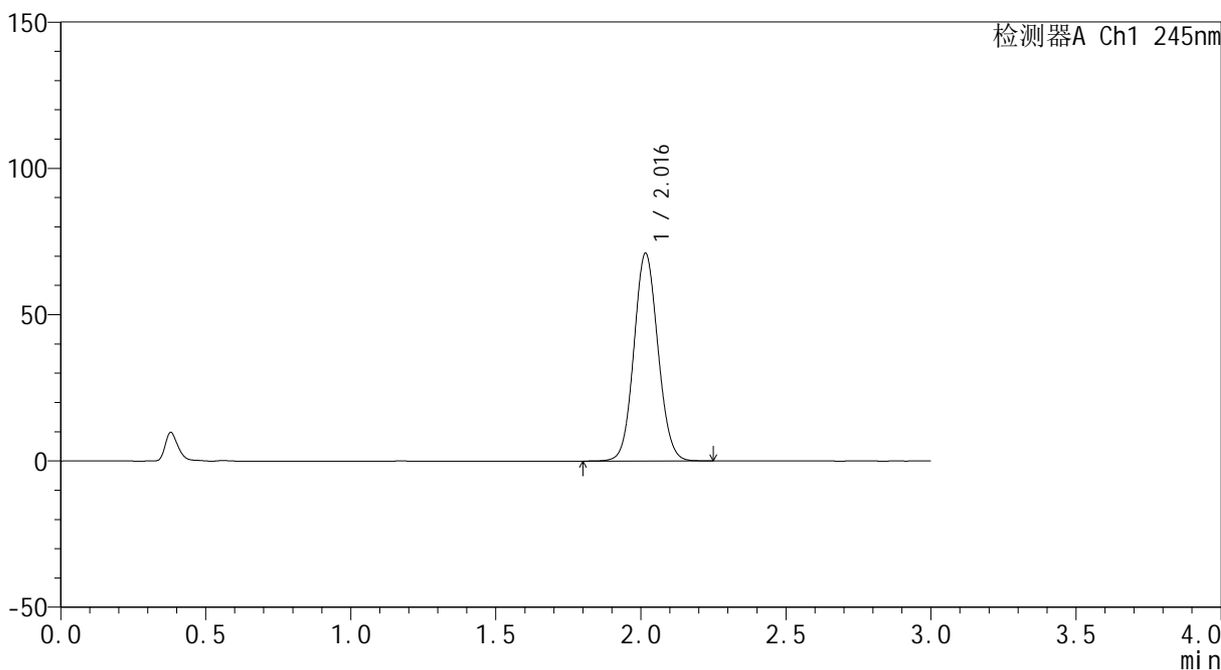
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-815-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:41:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	407322	100.000	70867	2855	1.081	--
总计		407322	100.000	70867			



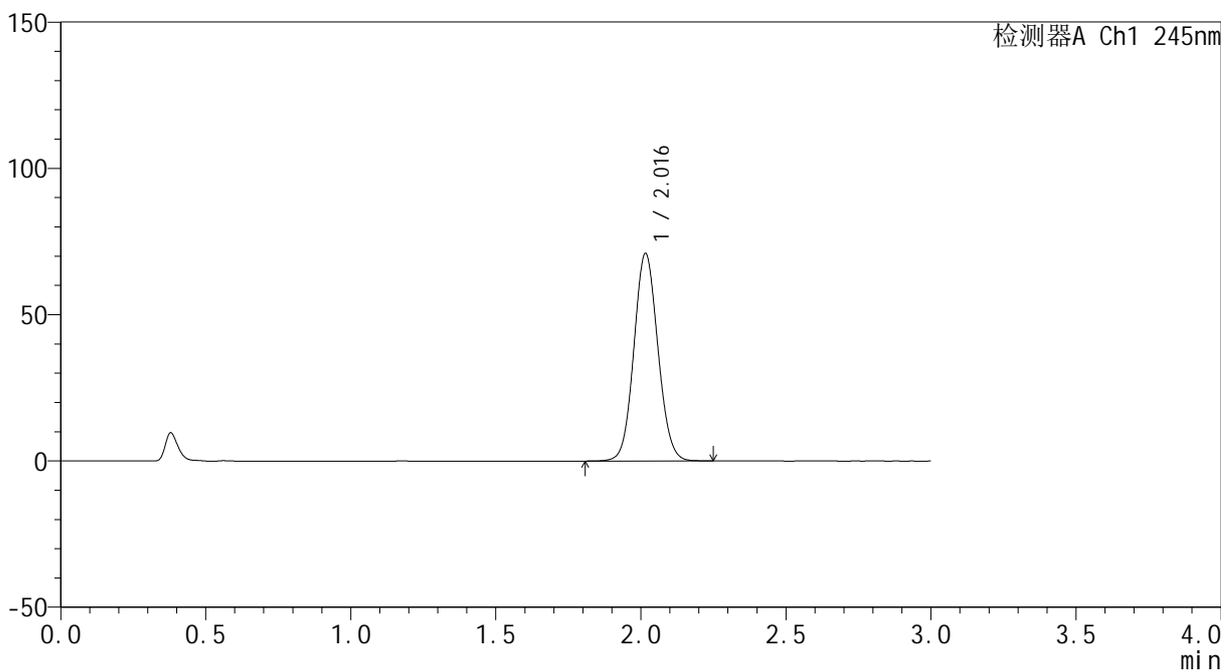
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-816-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:45:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	406767	100.000	70837	2861	1.081	--
总计		406767	100.000	70837			



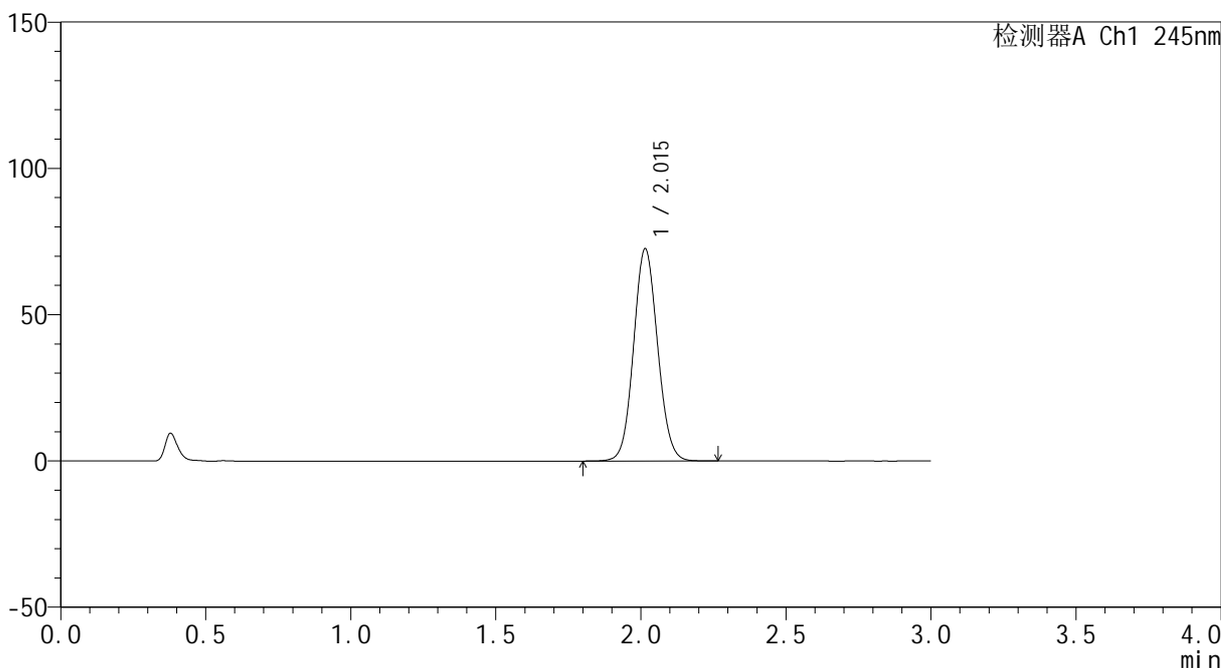
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-817-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:48:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	416128	100.000	72529	2856	1.081	--
总计		416128	100.000	72529			



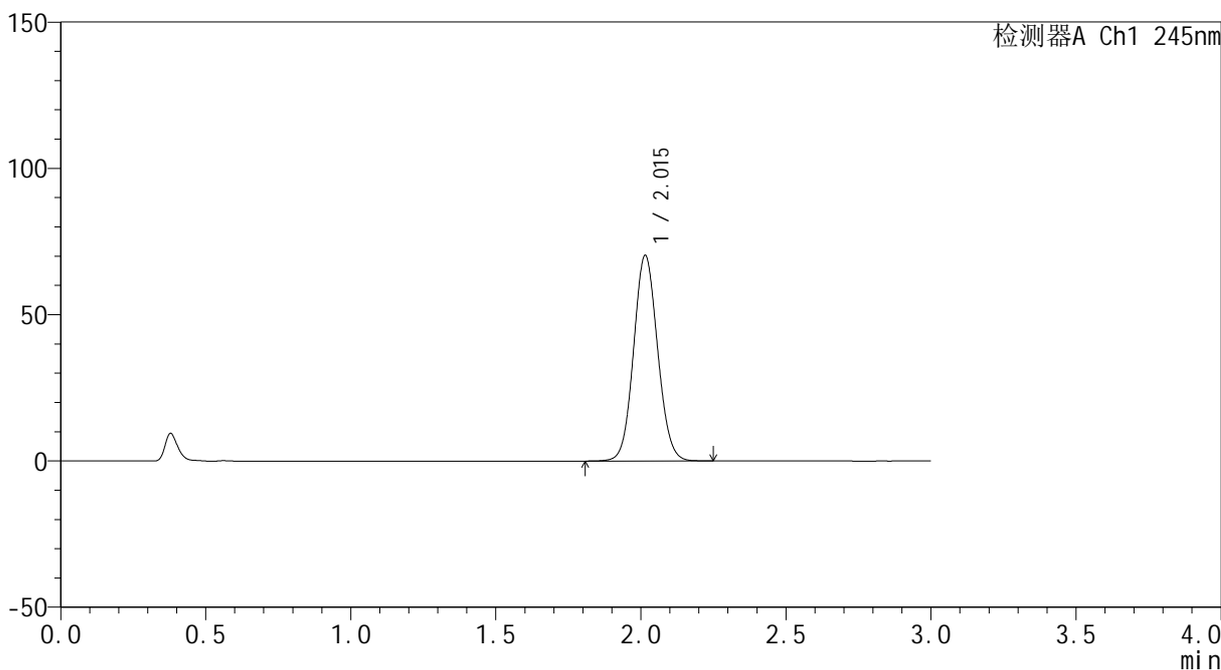
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-818-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:51:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

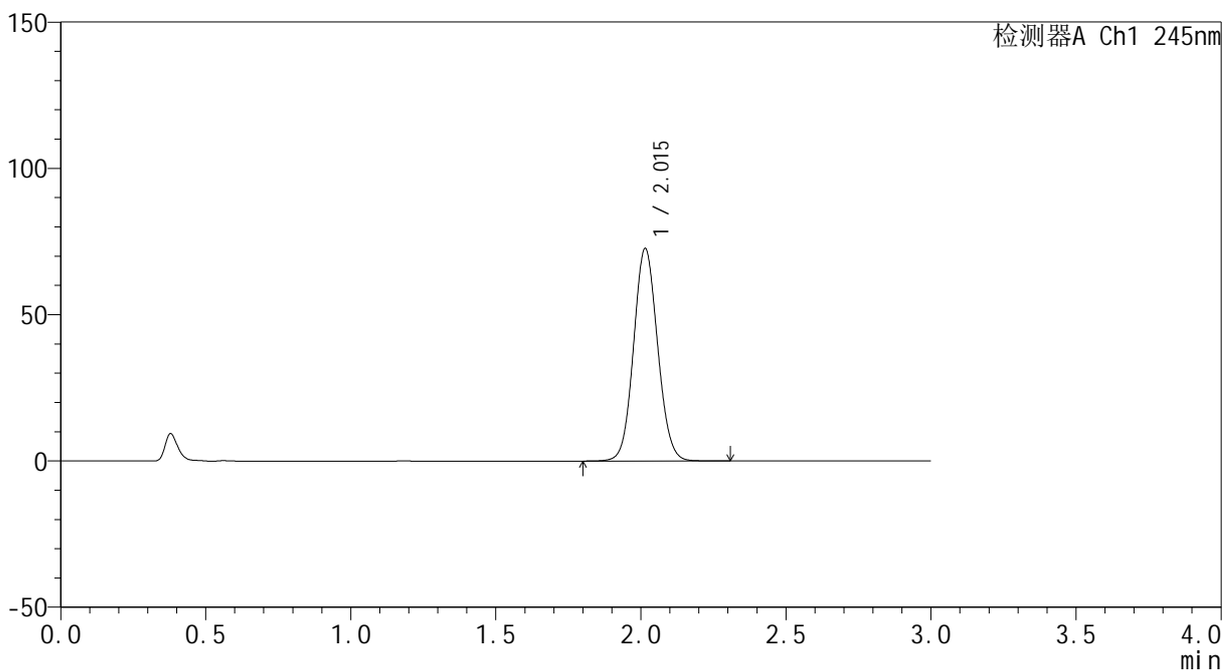
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	403005	100.000	70276	2858	1.080	--
总计		403005	100.000	70276			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-819-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:55:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

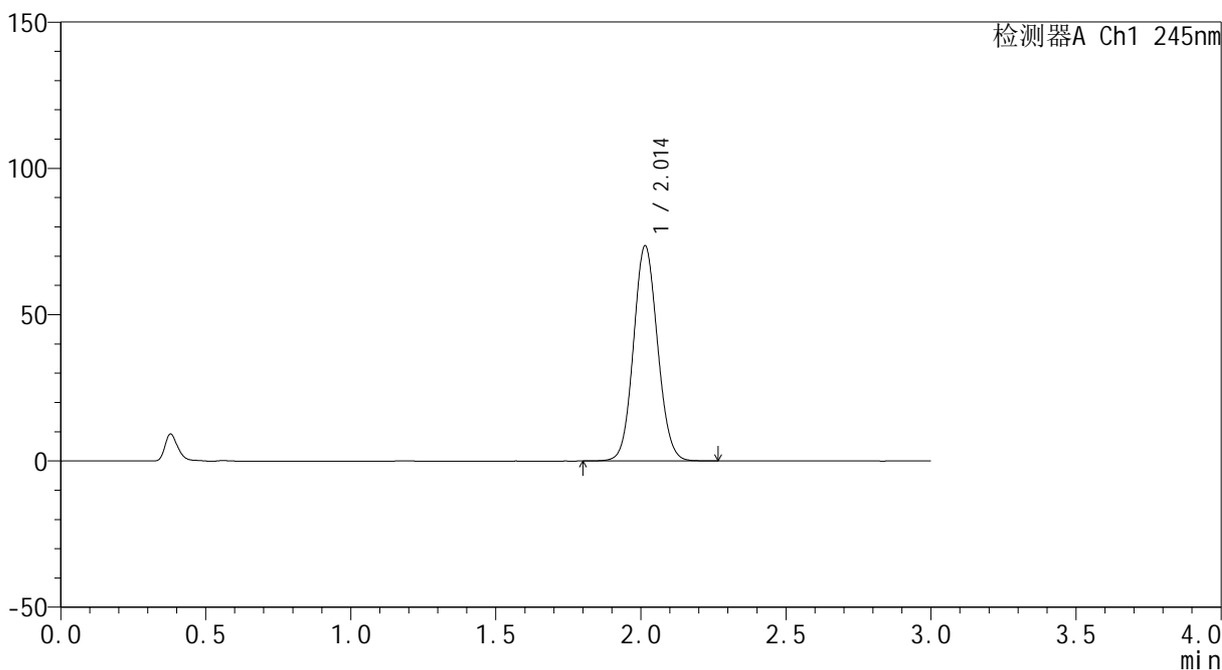
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	417343	100.000	72631	2854	1.082	--
总计		417343	100.000	72631			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-820-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:58:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

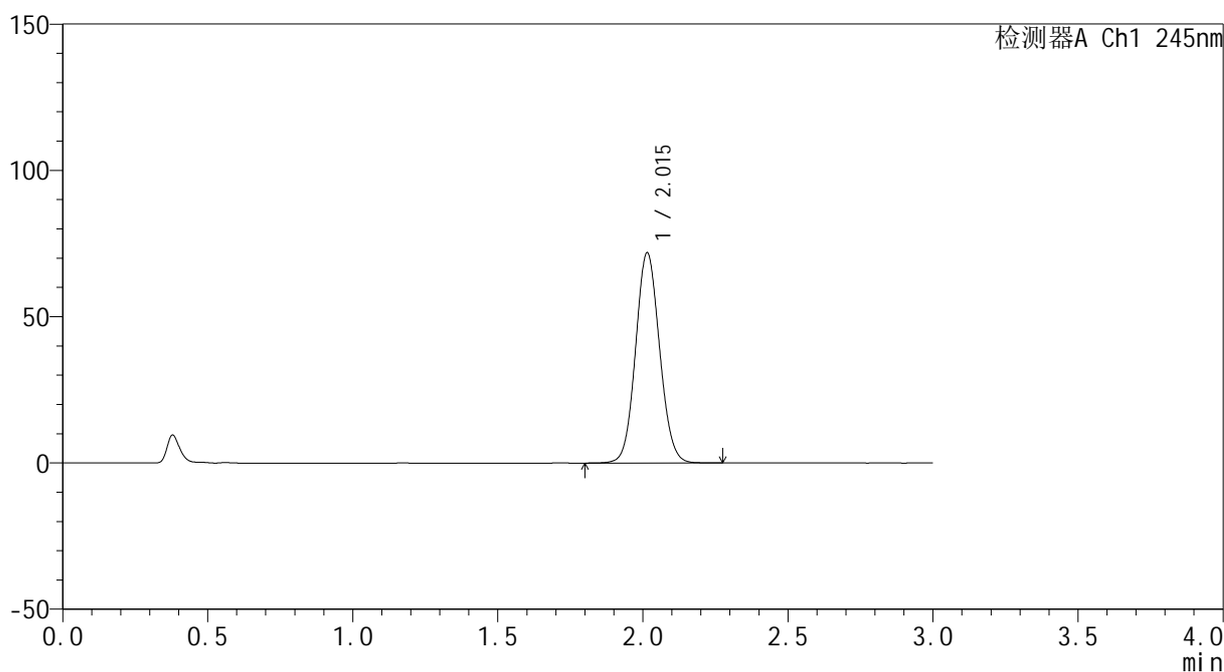
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	422232	100.000	73575	2854	1.082	--
总计		422232	100.000	73575			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-821-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:01:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

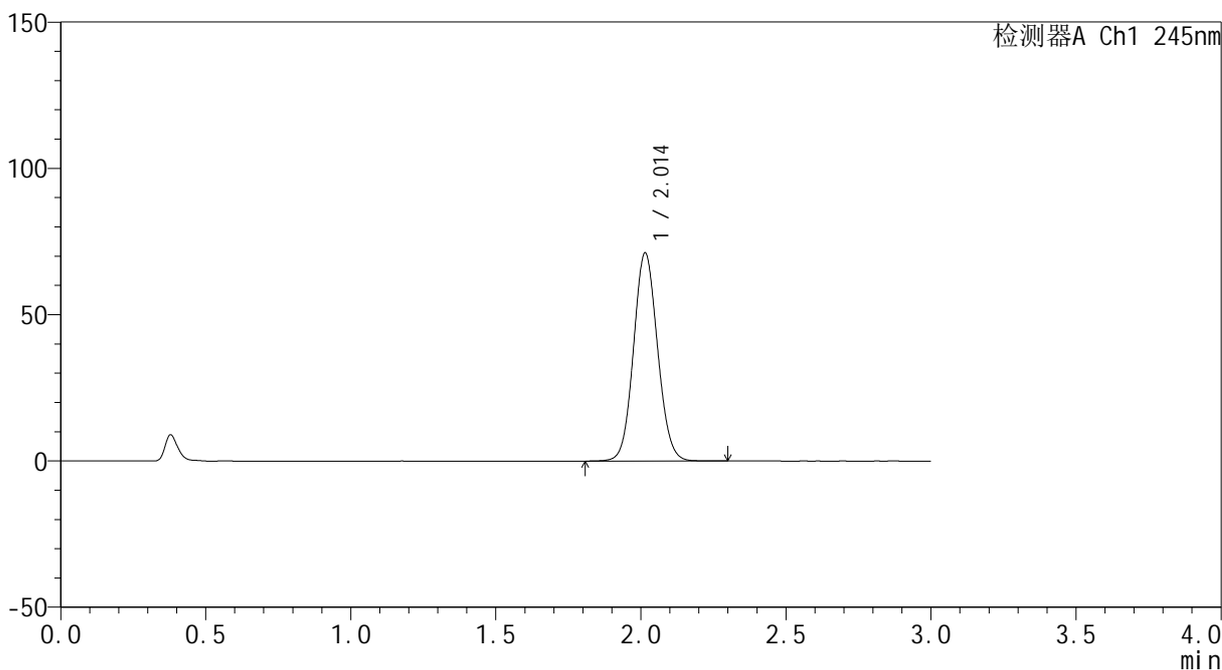
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	412139	100.000	71833	2857	1.081	--
总计		412139	100.000	71833			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-822-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:05:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:42:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	408371	100.000	71139	2855	1.081	--
总计		408371	100.000	71139			



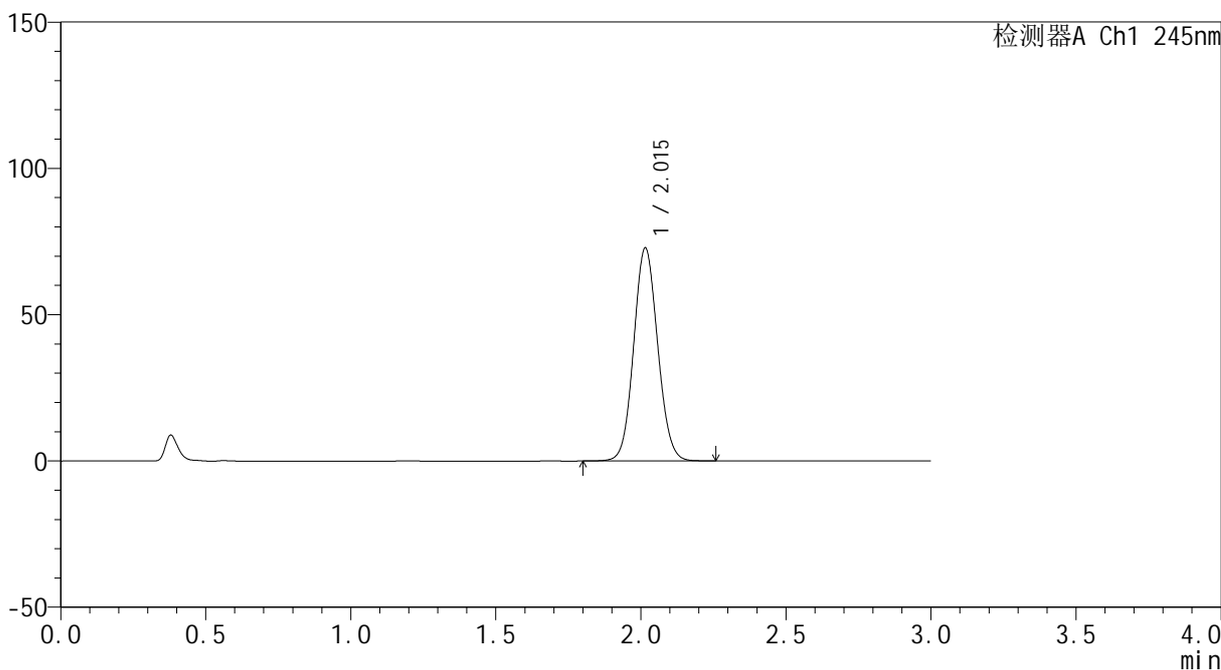
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-823-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:08:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	417401	100.000	72791	2862	1.082	--
总计		417401	100.000	72791			



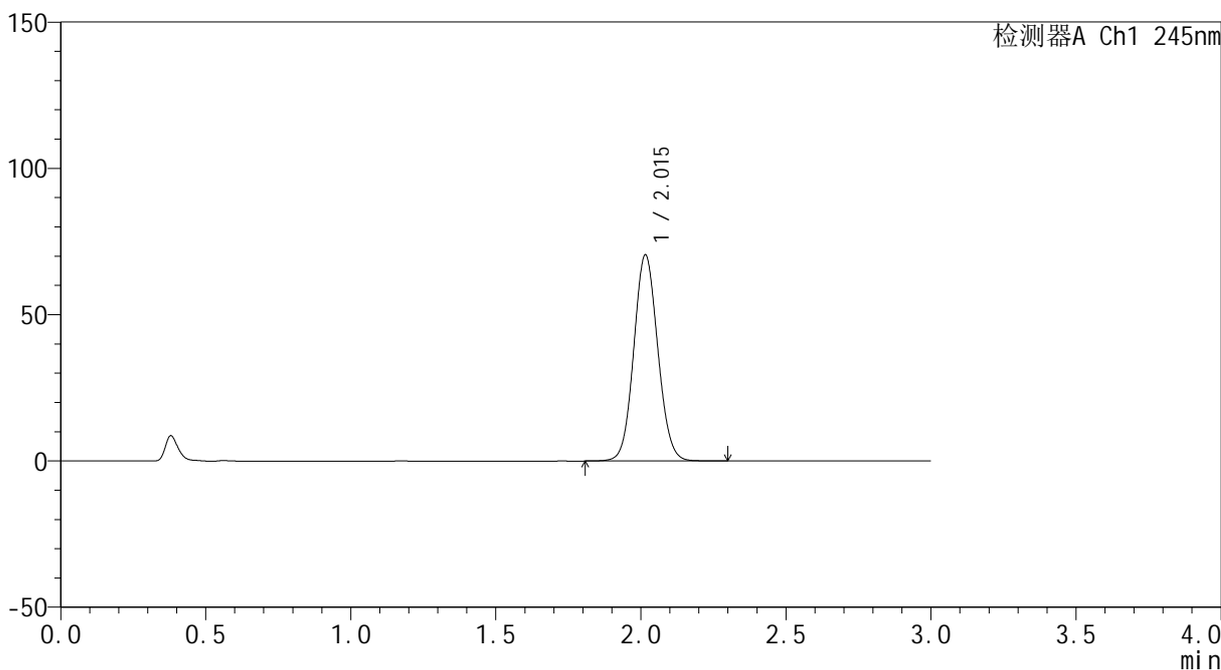
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-824-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:12:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

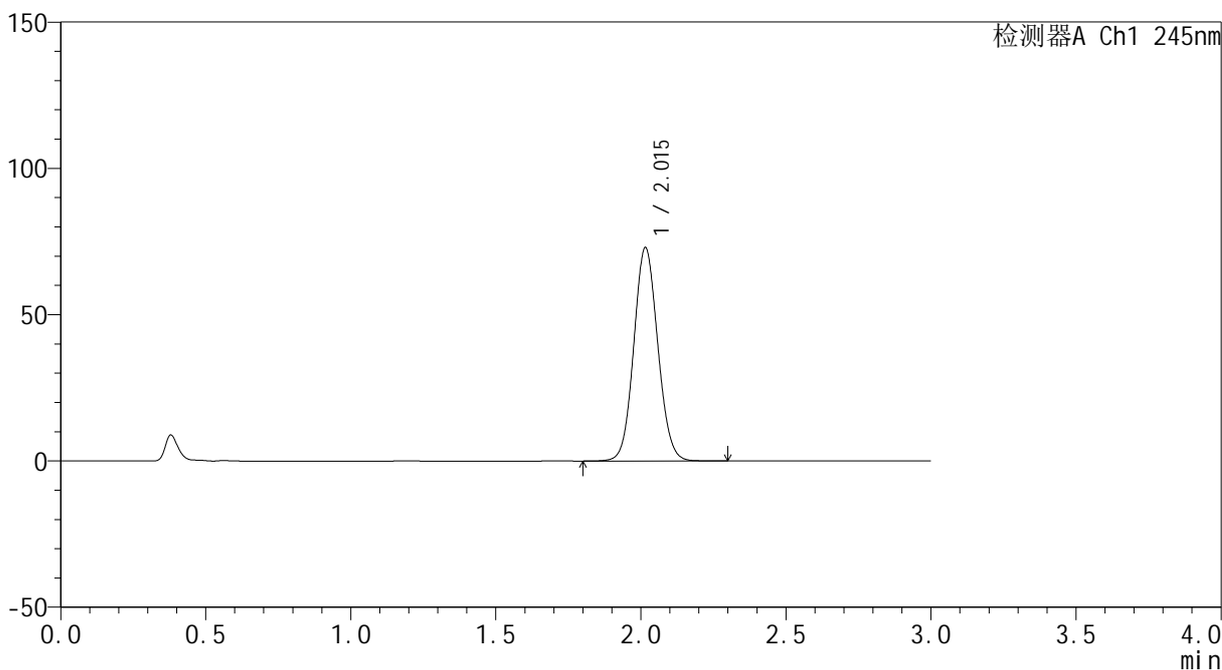
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	404323	100.000	70381	2858	1.081	--
总计		404323	100.000	70381			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-825-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:15:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:42:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	418458	100.000	72879	2861	1.082	--
总计		418458	100.000	72879			



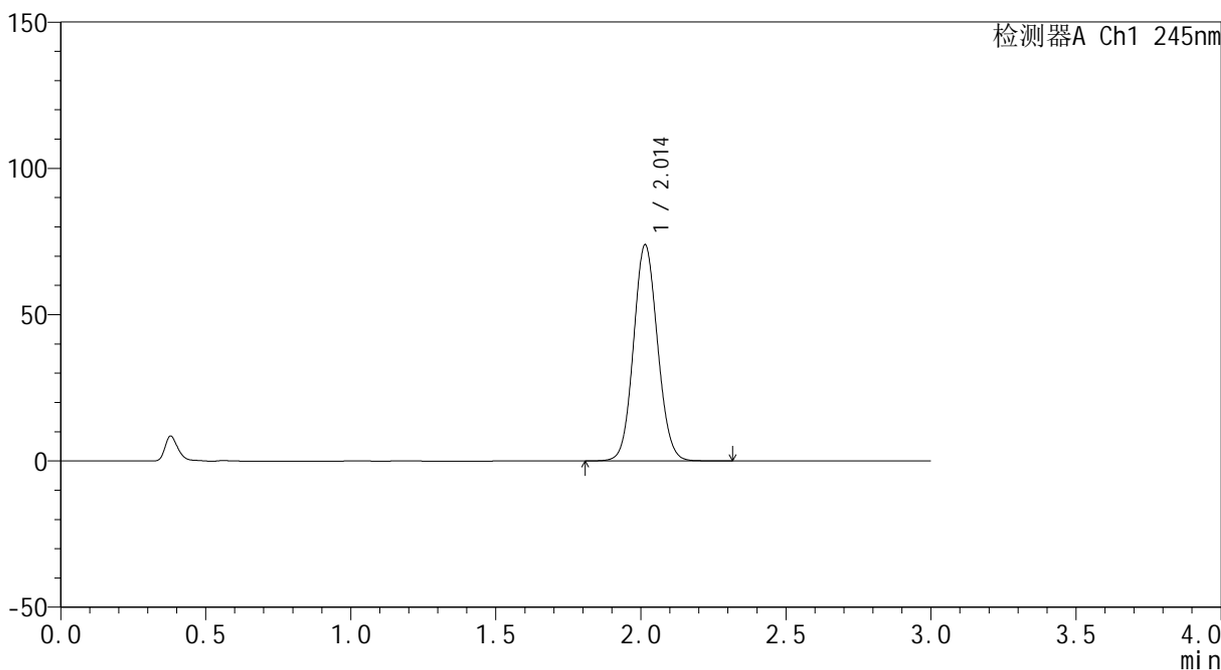
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-826-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:18:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	423987	100.000	73899	2856	1.083	--
总计		423987	100.000	73899			



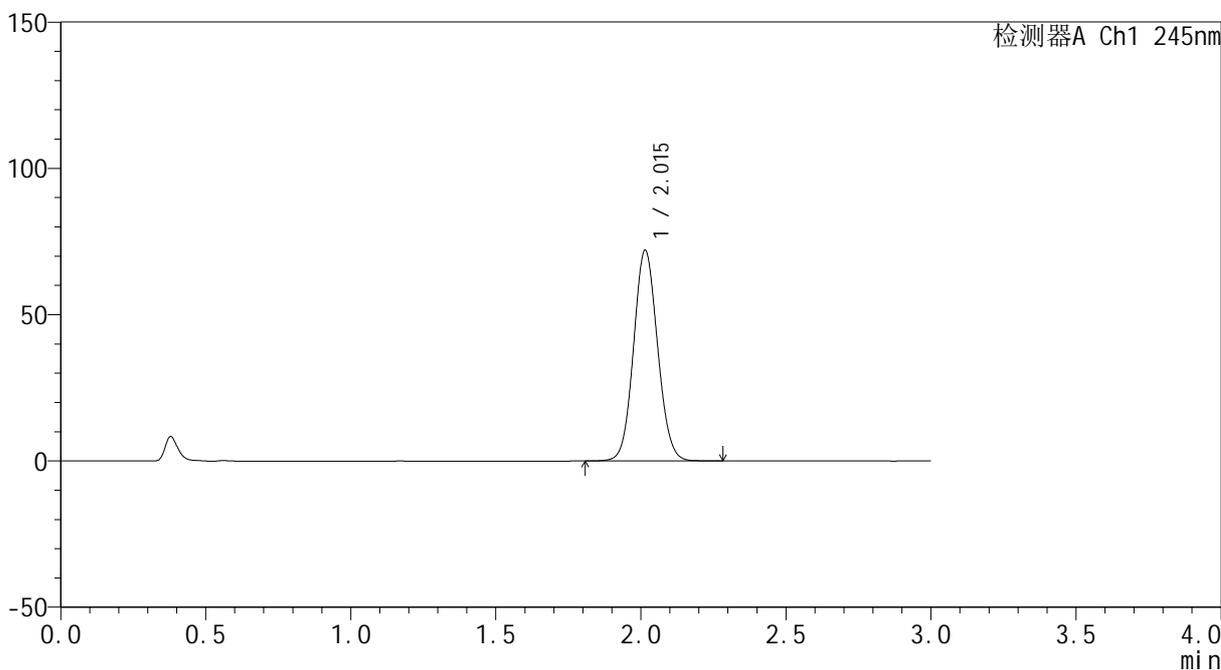
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-827-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:22:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

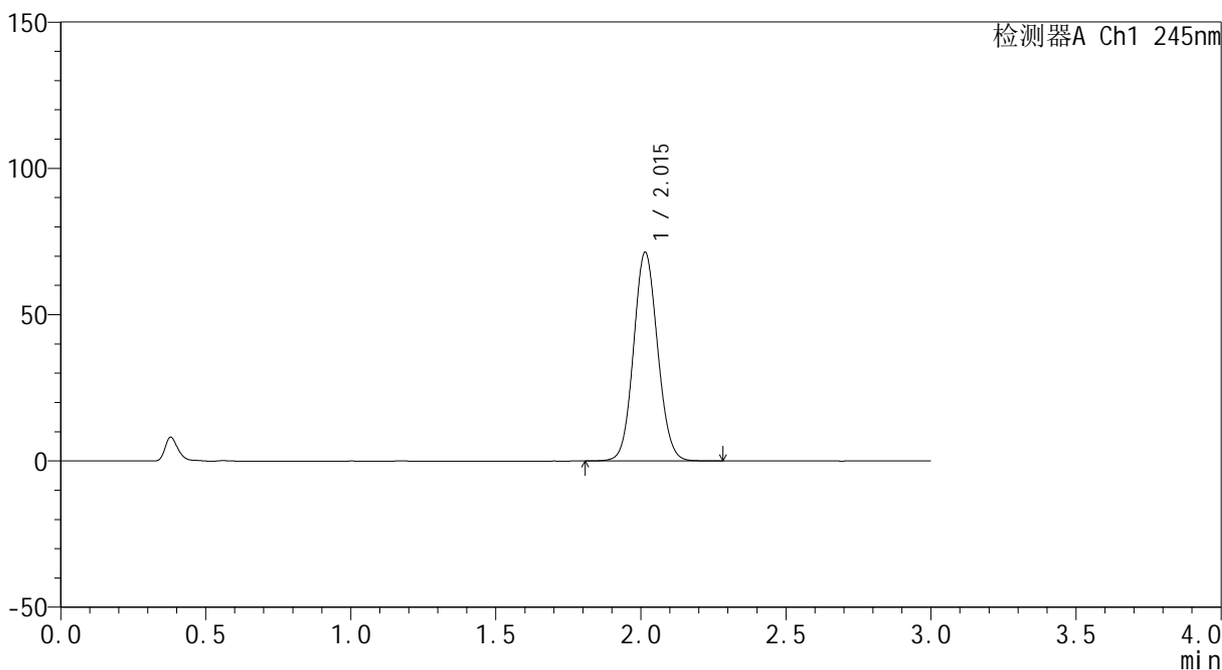
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	413133	100.000	72039	2861	1.081	--
总计		413133	100.000	72039			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-828-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:25:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:42:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

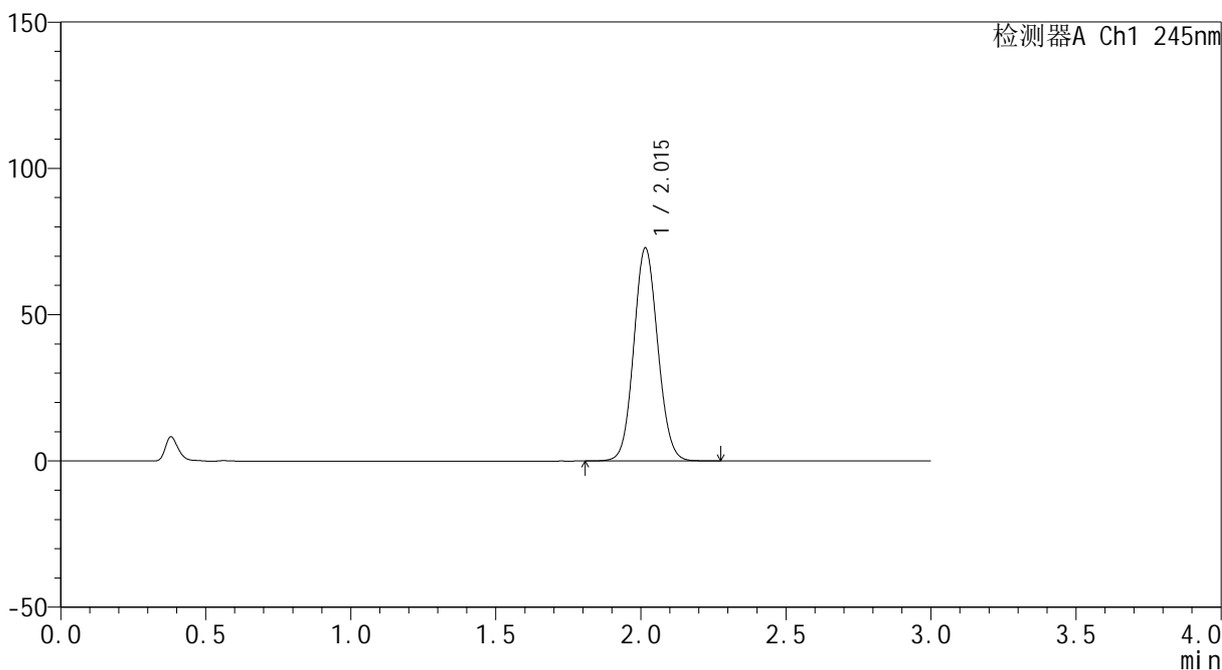
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	409234	100.000	71343	2855	1.082	--
总计		409234	100.000	71343			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-829-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:28:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:42:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	417184	100.000	72739	2863	1.082	--
总计		417184	100.000	72739			



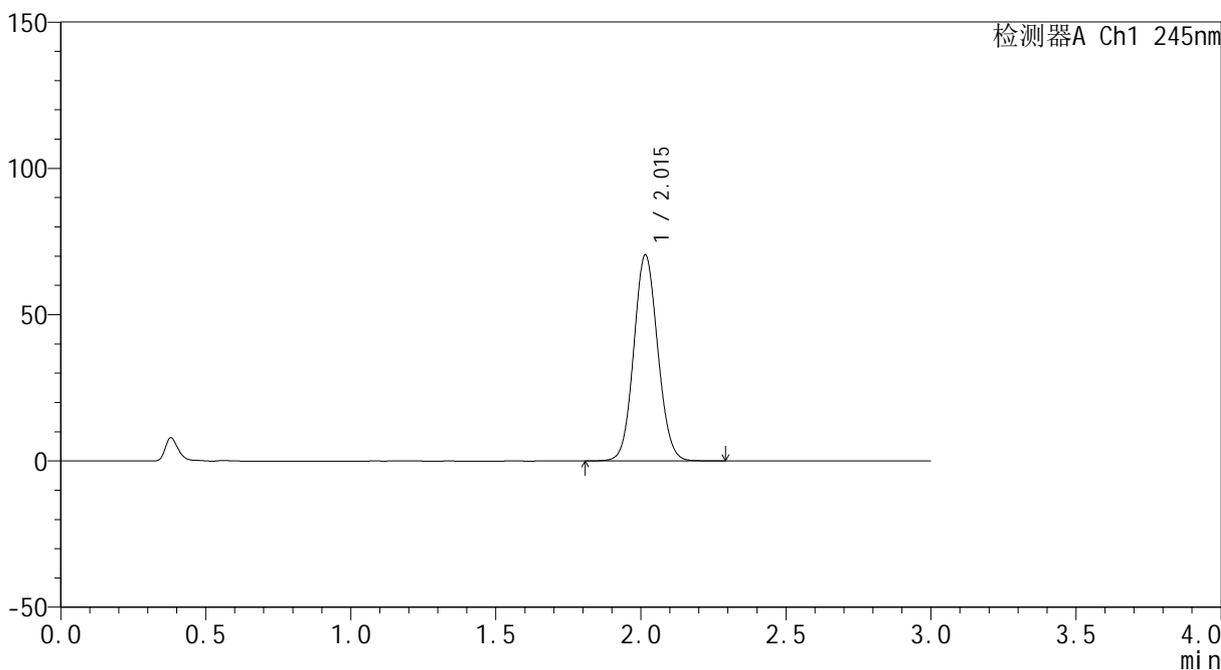
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-830-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:32:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

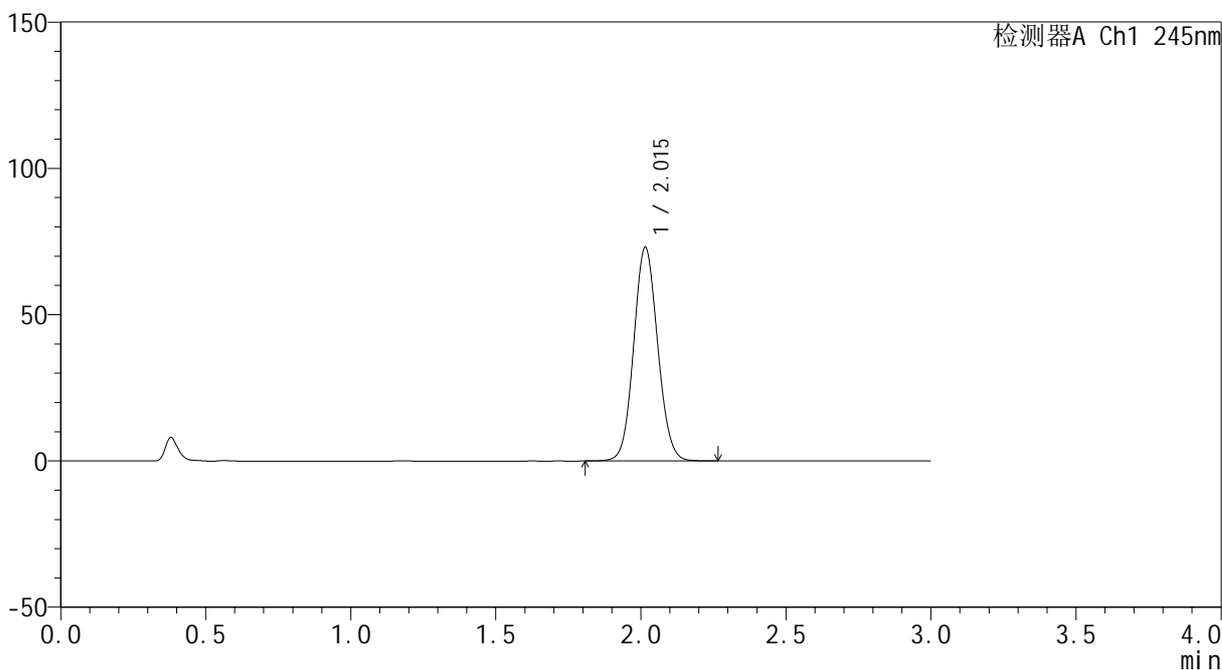
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	403840	100.000	70376	2864	1.081	--
总计		403840	100.000	70376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-831-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:35:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:42:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

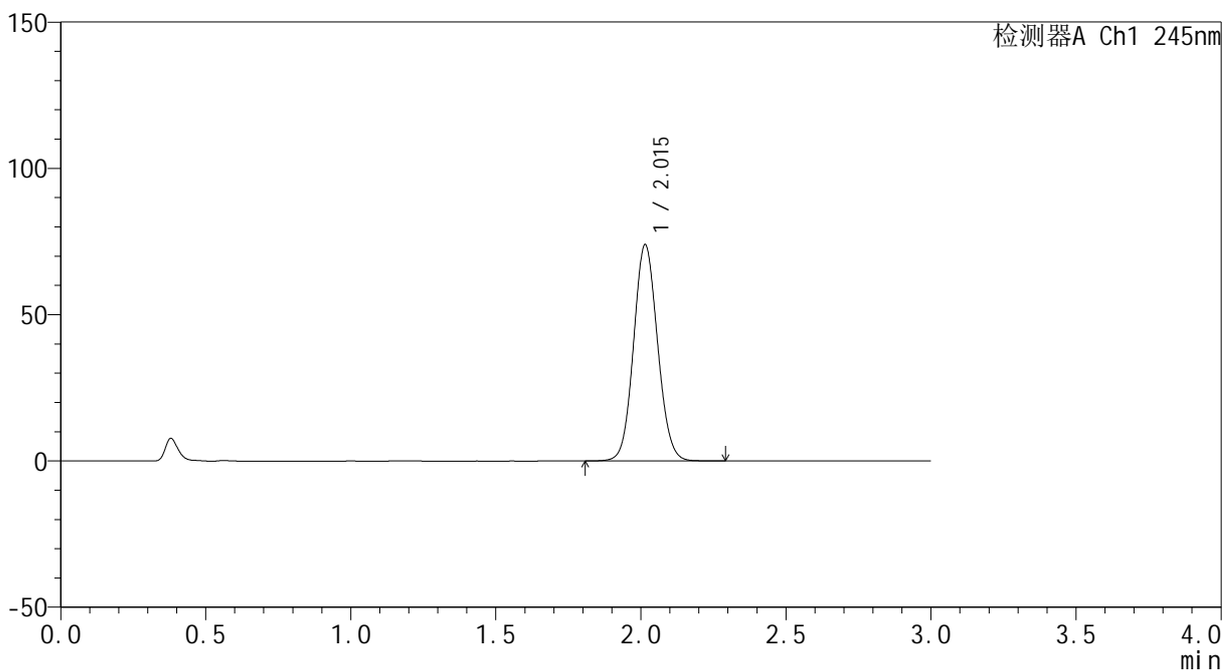
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	418297	100.000	72981	2865	1.082	--
总计		418297	100.000	72981			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-832-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:39:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:42:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

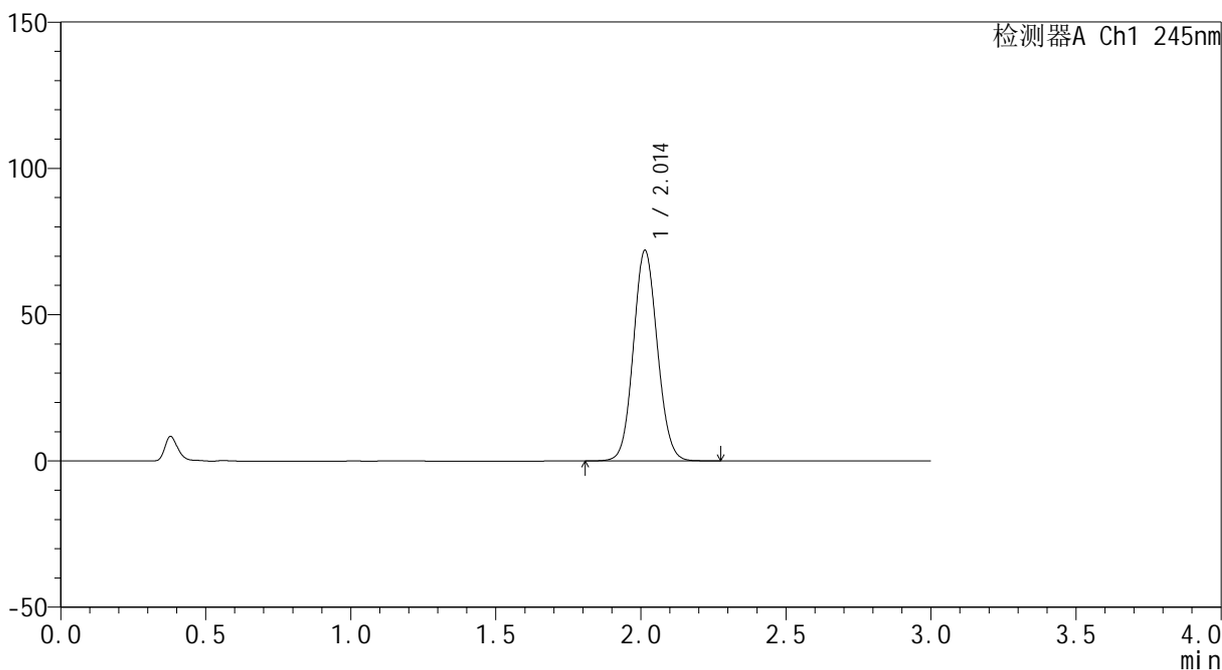
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	423867	100.000	73919	2859	1.084	--
总计		423867	100.000	73919			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-833-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:42:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:42:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

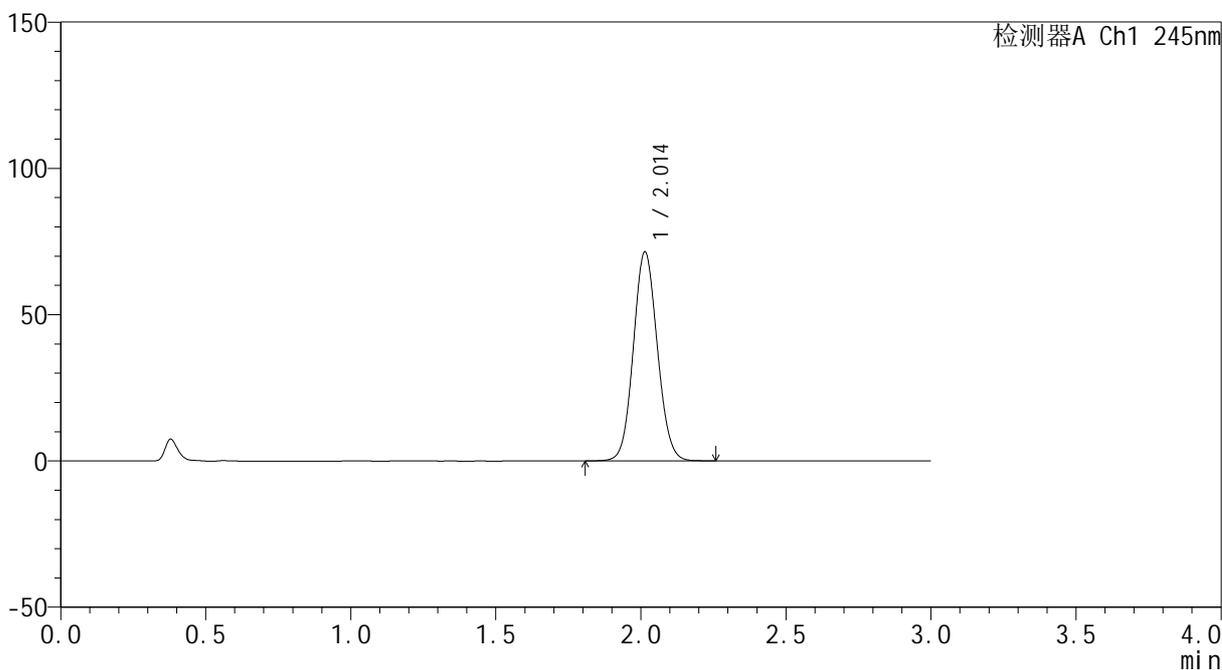
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	412577	100.000	71995	2858	1.082	--
总计		412577	100.000	71995			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-834-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:45:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:42:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

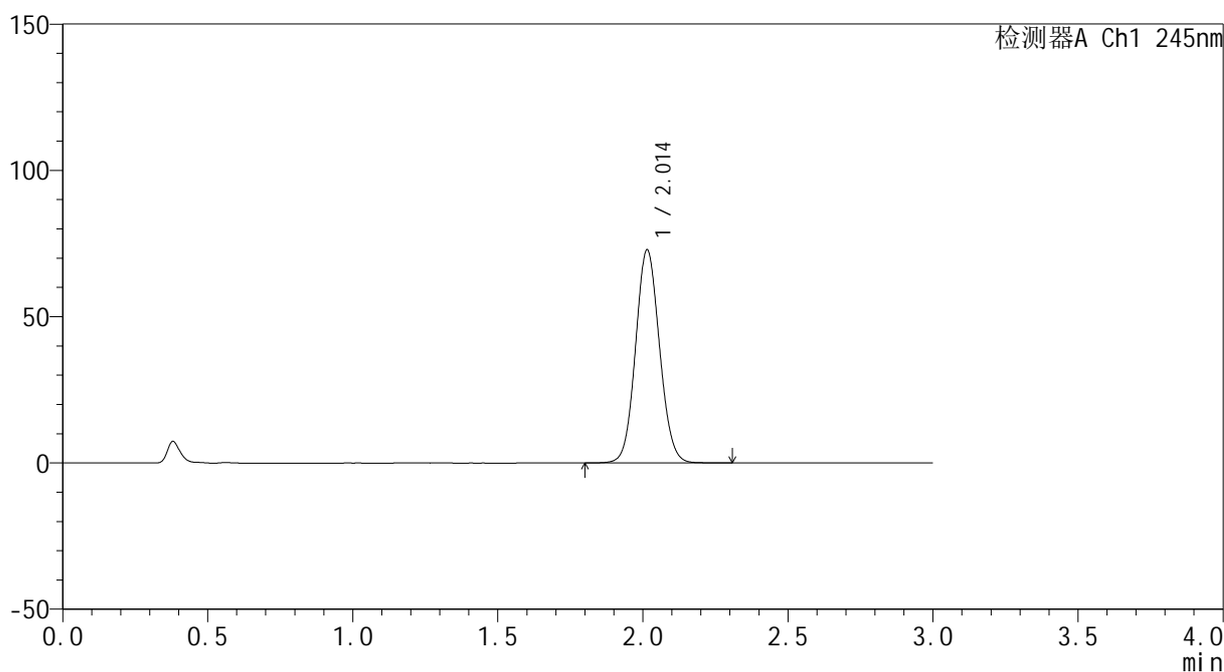
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	409174	100.000	71492	2863	1.081	--
总计		409174	100.000	71492			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-835-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:49:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:42:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	417723	100.000	72837	2861	1.083	--
总计		417723	100.000	72837			



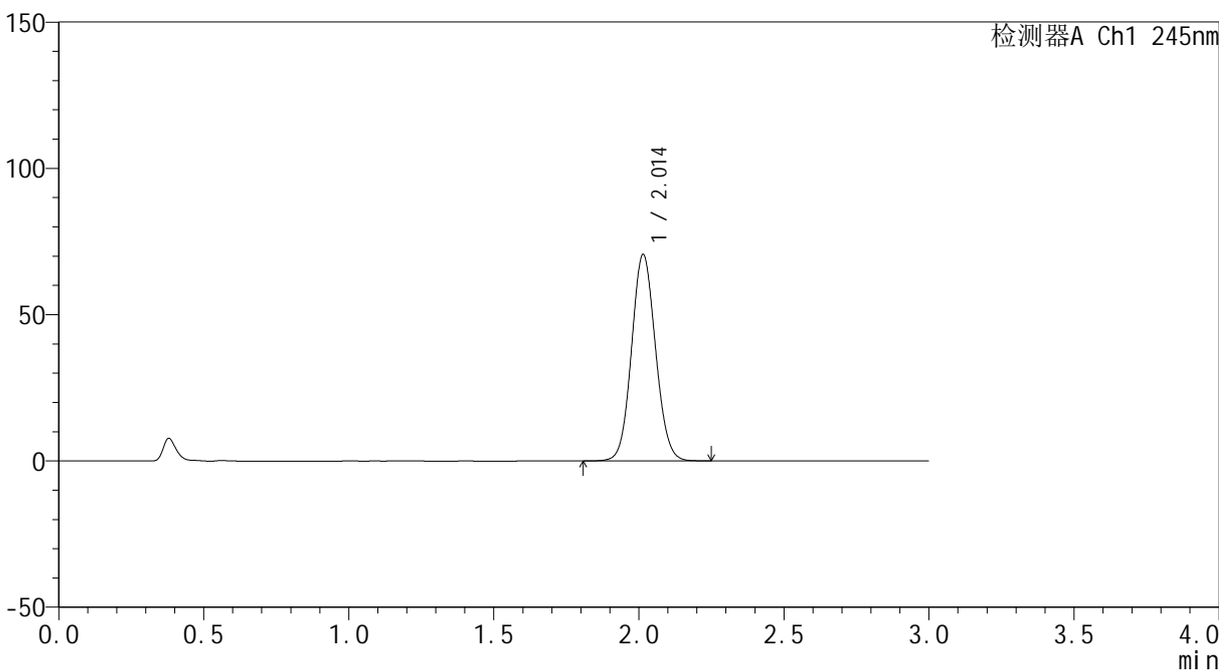
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-836-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:52:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

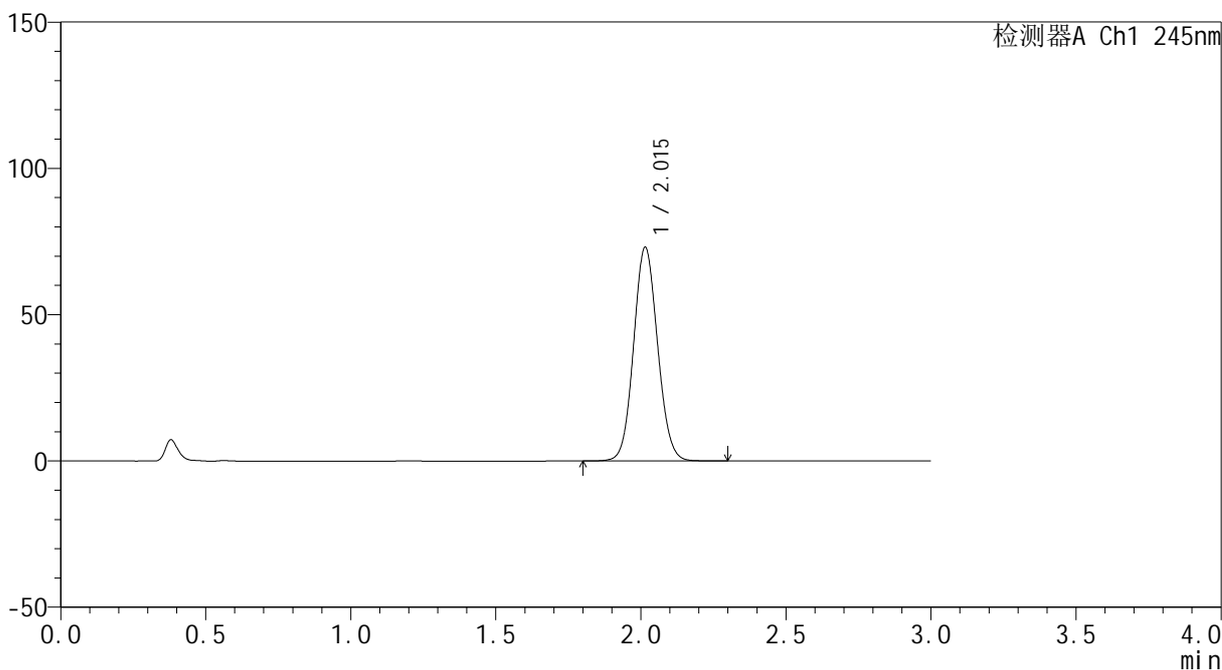
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	404064	100.000	70569	2864	1.081	--
总计		404064	100.000	70569			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-837-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:55:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:42:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

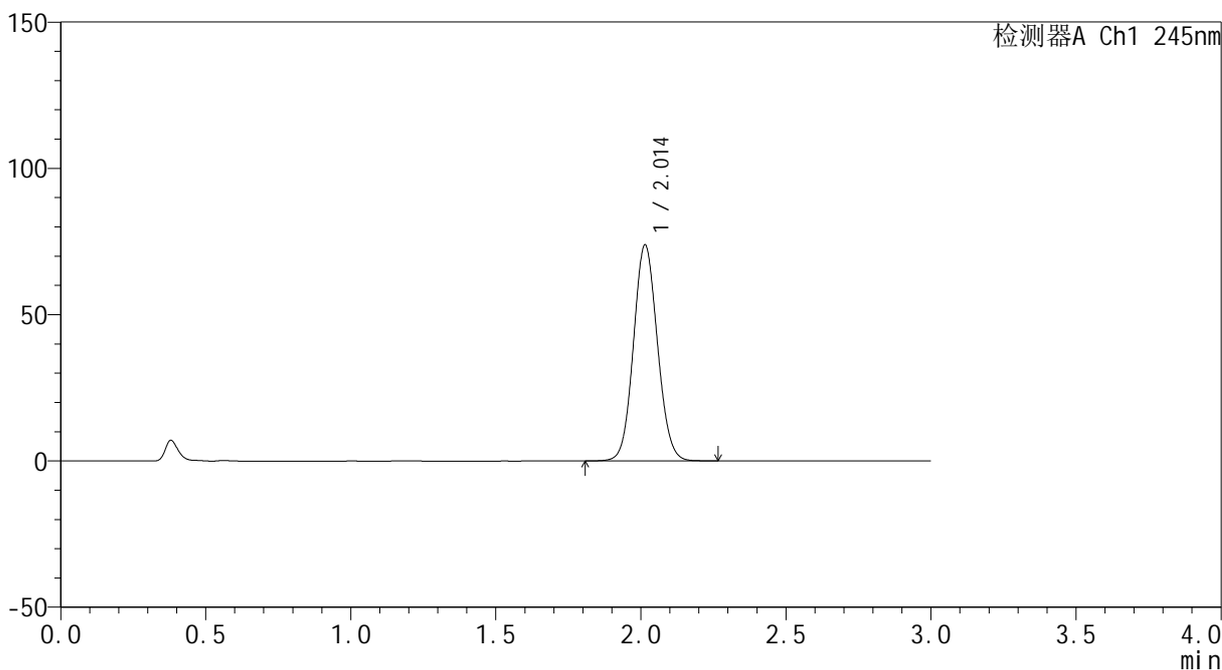
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	418494	100.000	73041	2864	1.083	--
总计		418494	100.000	73041			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-838-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:59:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:42:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	422741	100.000	73847	2863	1.083	--
总计		422741	100.000	73847			



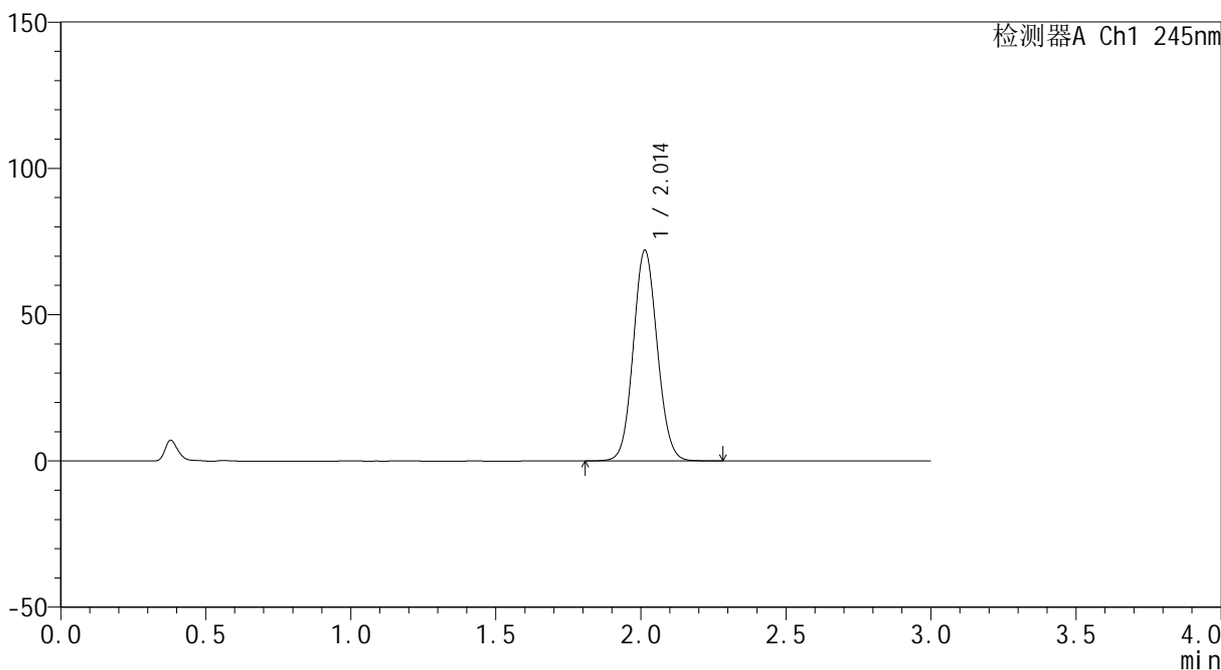
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-839-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:02:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

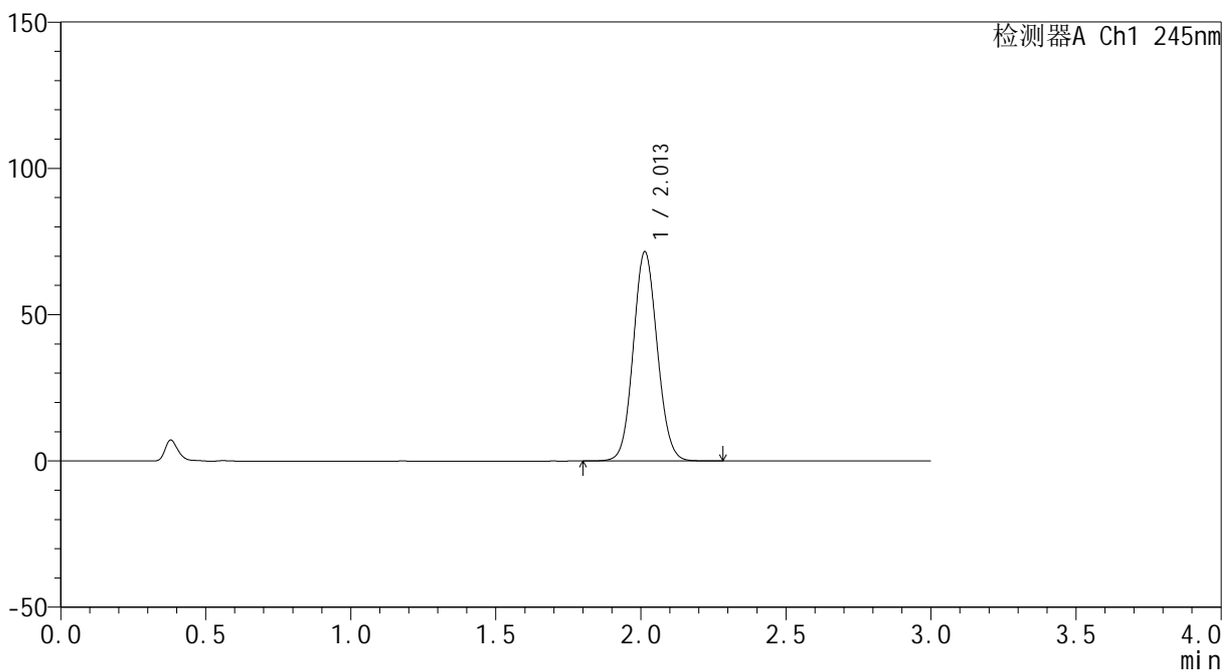
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	412464	100.000	72045	2863	1.082	--
总计		412464	100.000	72045			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-840-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:06:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:42:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

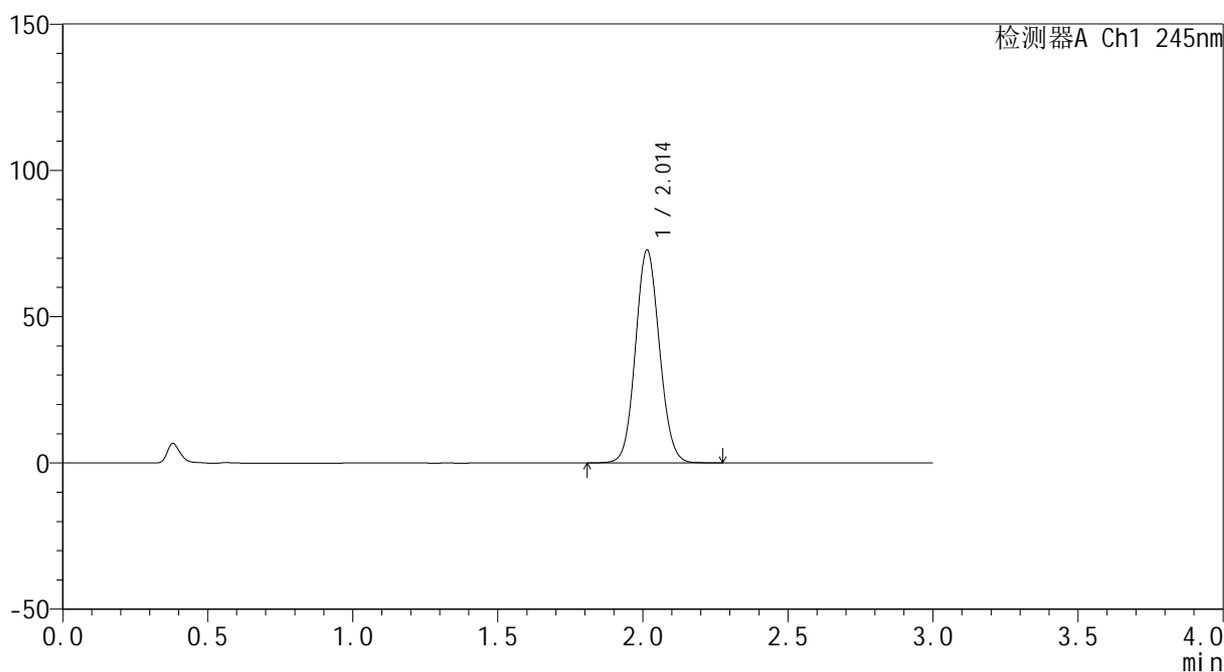
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	410013	100.000	71583	2862	1.082	--
总计		410013	100.000	71583			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-841-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:09:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

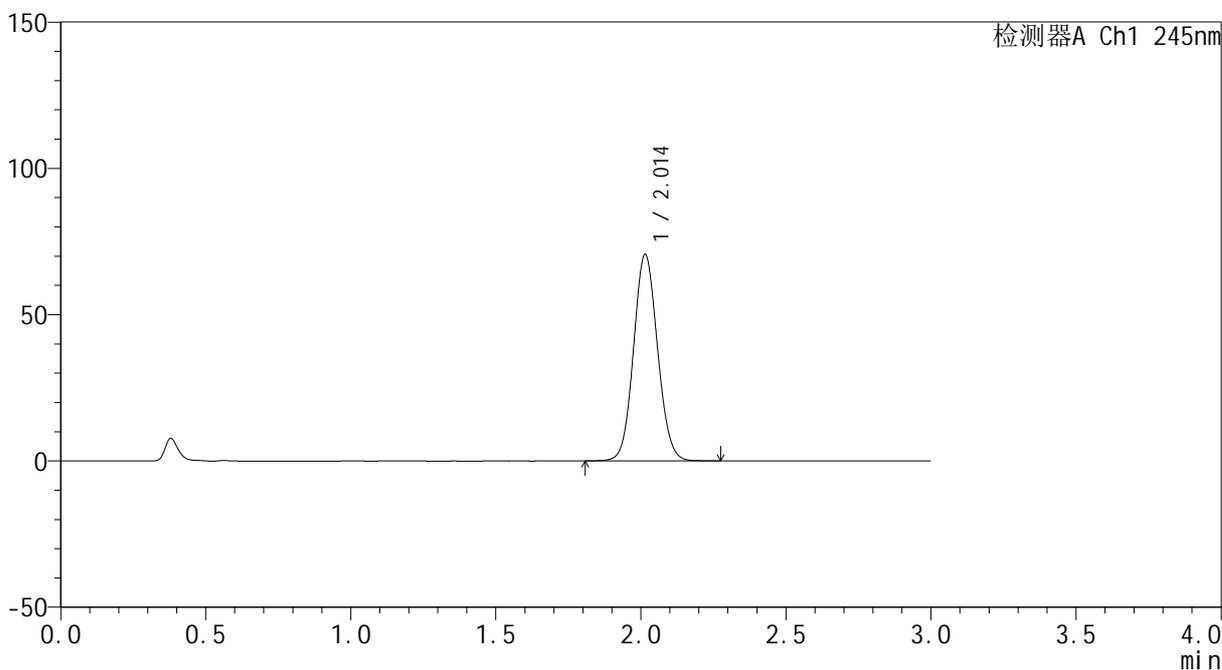
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	416696	100.000	72760	2864	1.083	--
总计		416696	100.000	72760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-842-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:12:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

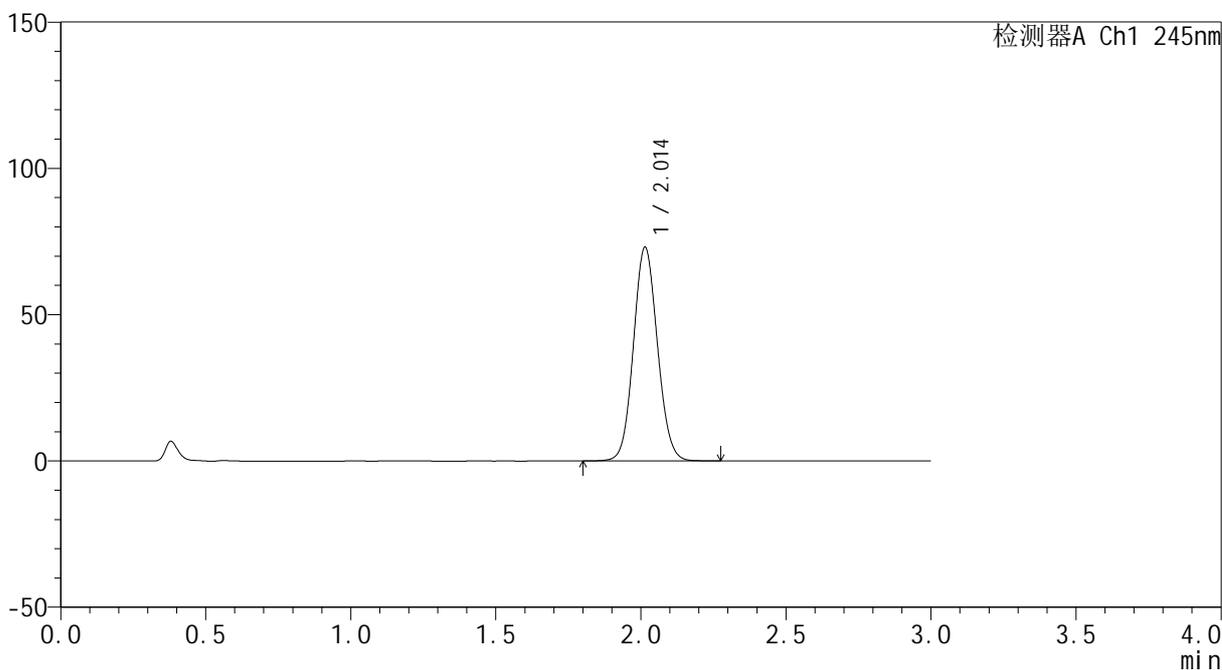
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	404706	100.000	70618	2862	1.082	--
总计		404706	100.000	70618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-843-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:16:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

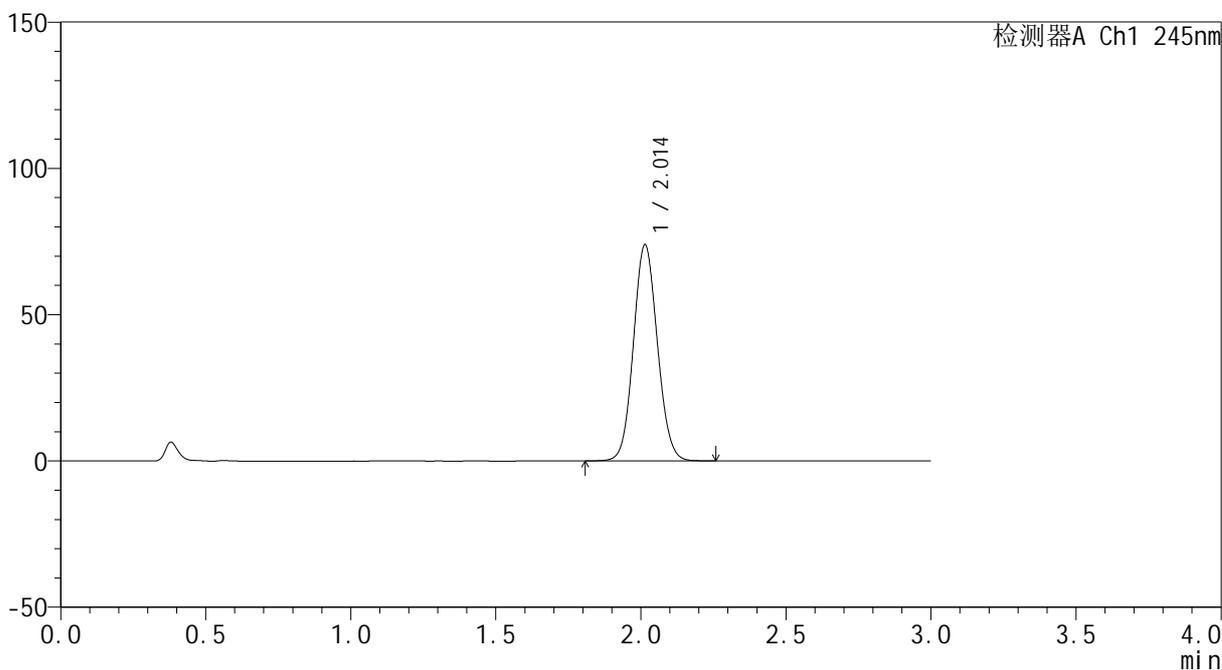
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	418798	100.000	73098	2862	1.083	--
总计		418798	100.000	73098			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-844-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:19:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

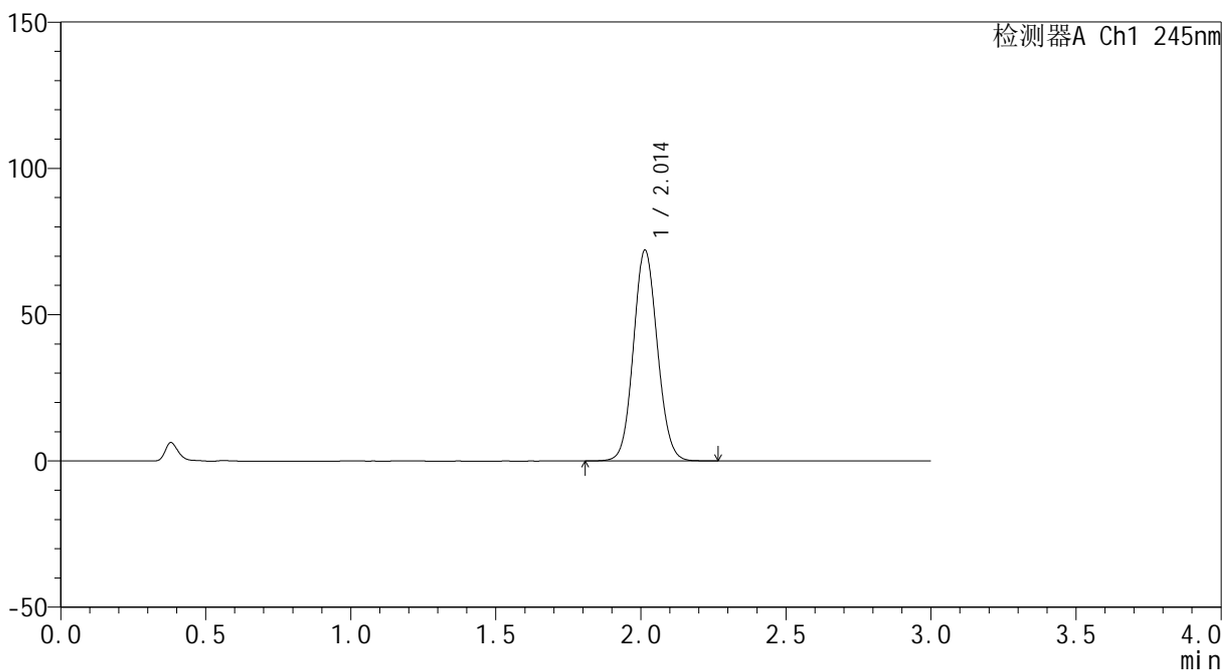
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	423140	100.000	73939	2864	1.083	--
总计		423140	100.000	73939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-845-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:22:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

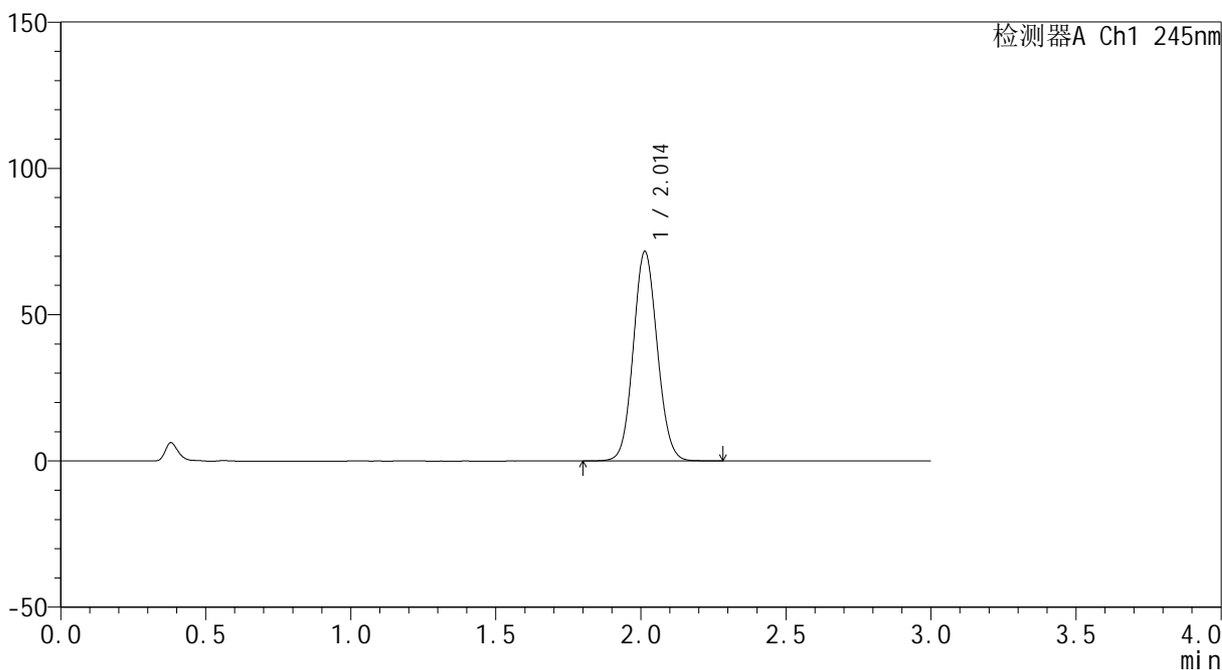
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	412565	100.000	72077	2864	1.082	--
总计		412565	100.000	72077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-846-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:26:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	410336	100.000	71657	2862	1.082	--
总计		410336	100.000	71657			



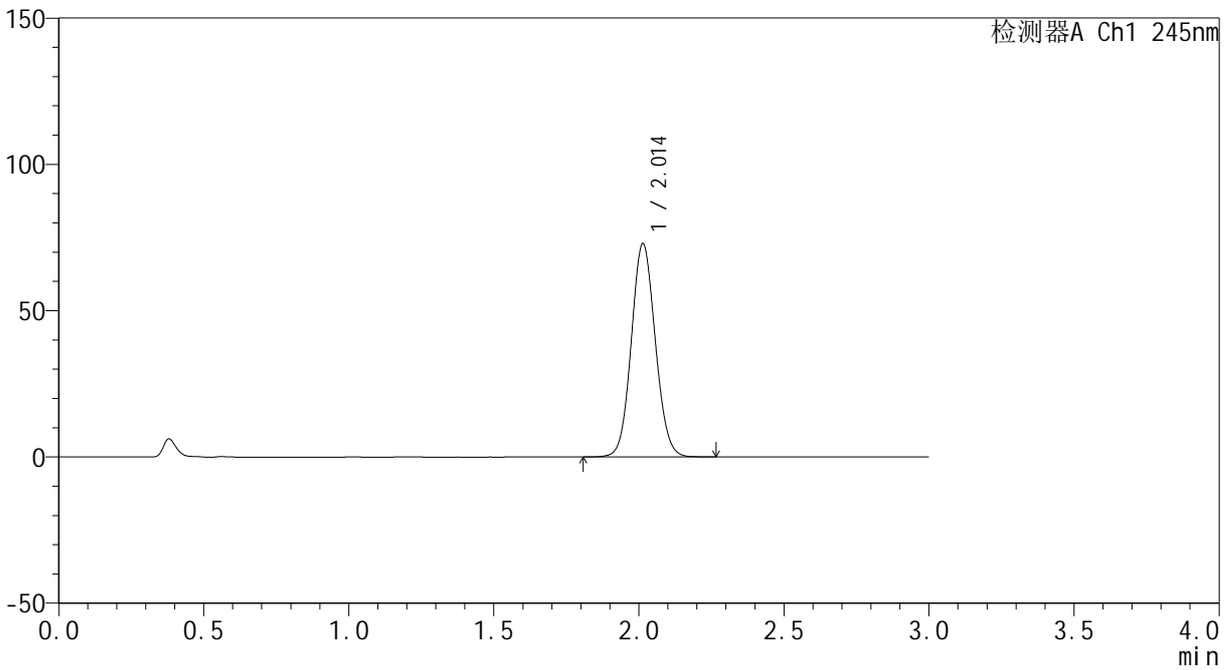
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-847-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:29:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	417371	100.000	72930	2865	1.082	--
总计		417371	100.000	72930			



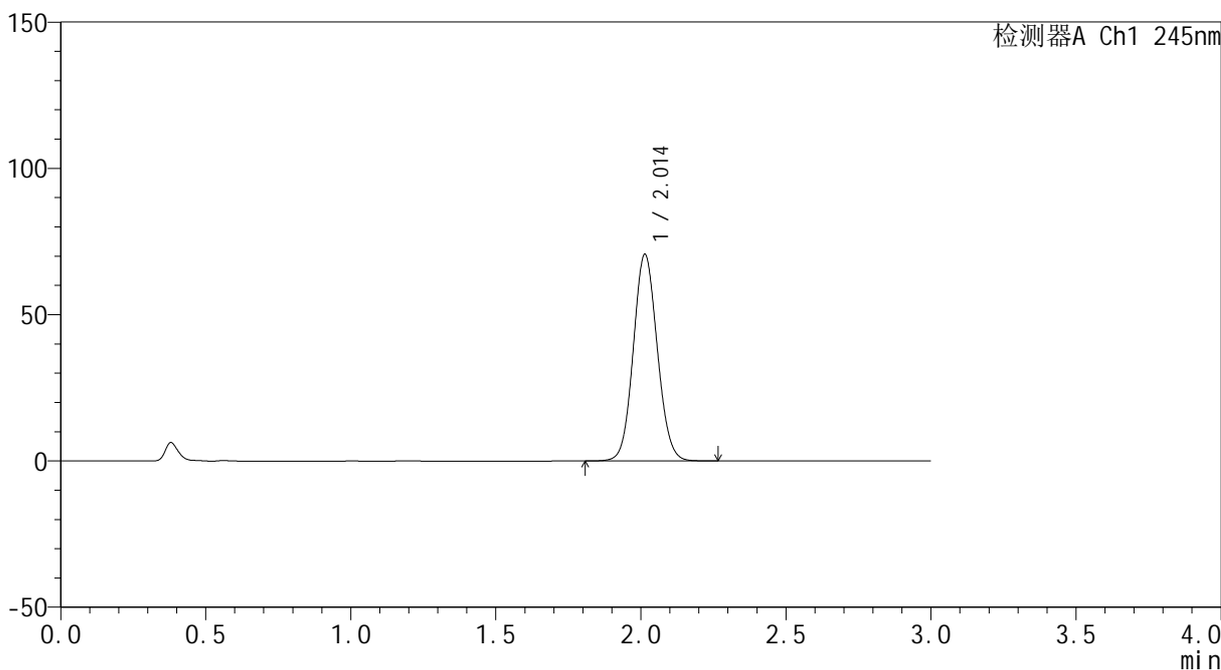
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-848-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:32:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	404487	100.000	70654	2863	1.082	--
总计		404487	100.000	70654			



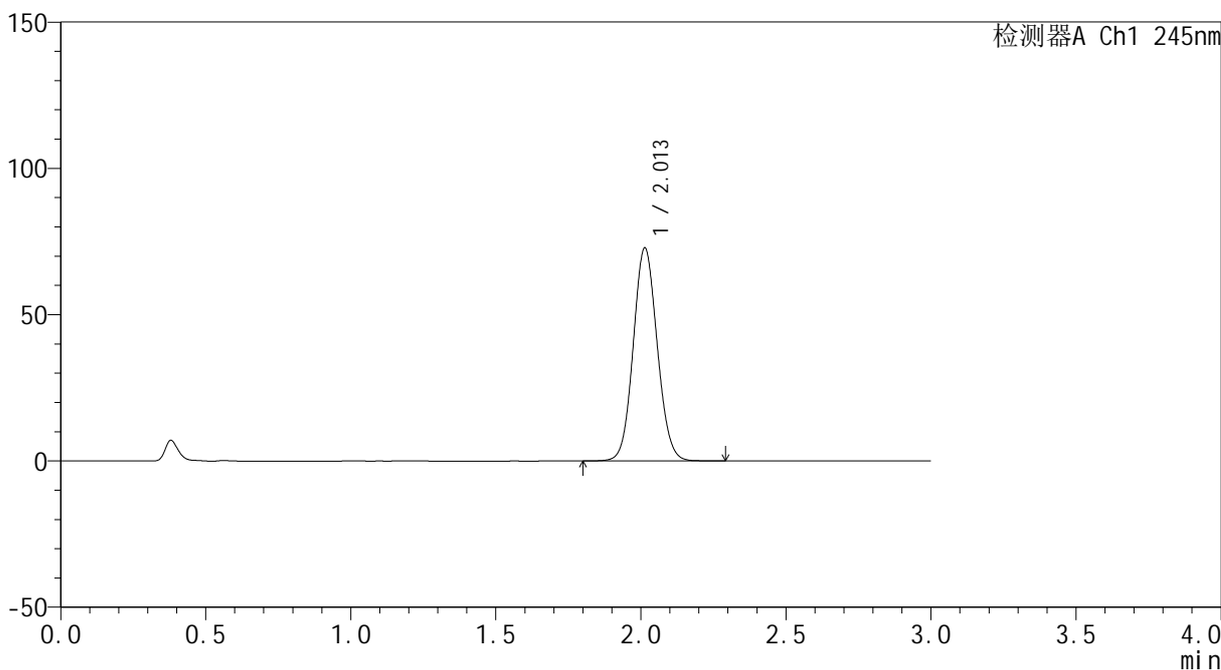
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-849-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:36:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	417103	100.000	72842	2862	1.083	--
总计		417103	100.000	72842			



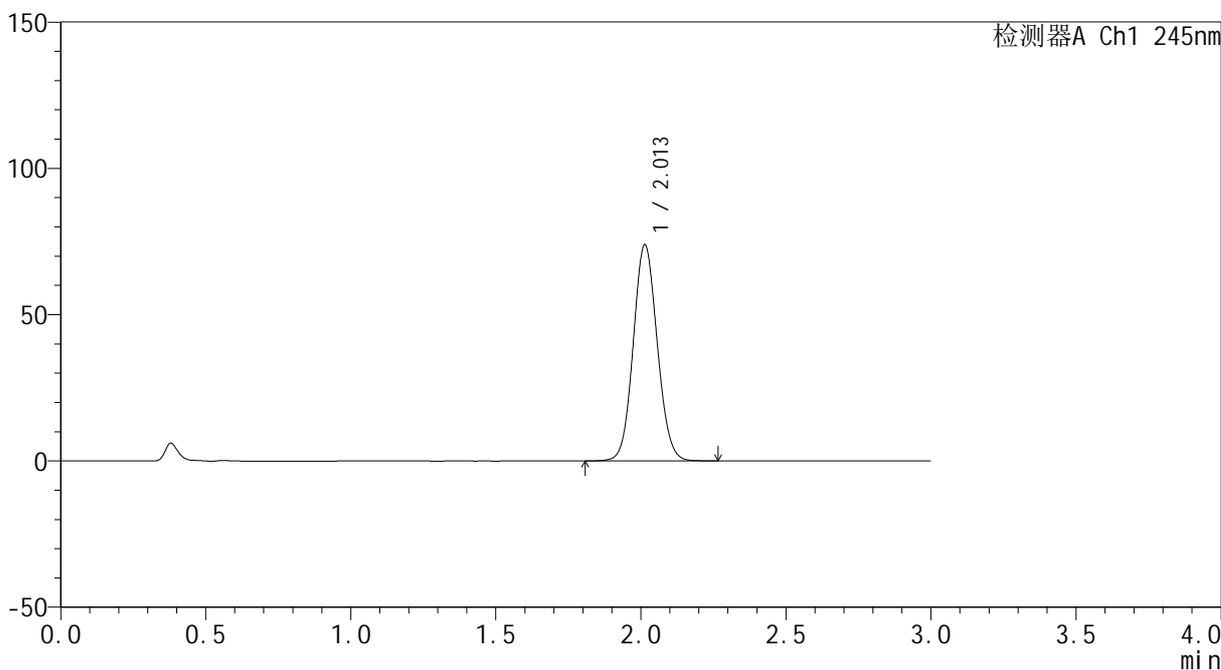
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-850-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:39:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

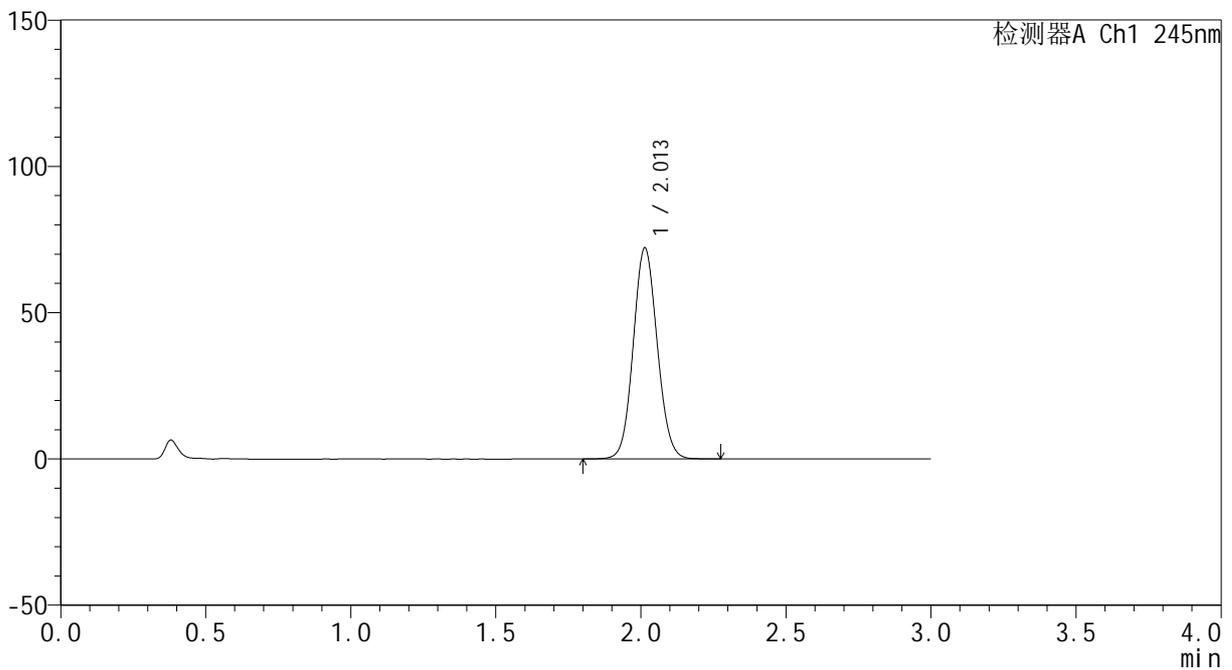
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	423267	100.000	73922	2860	1.083	--
总计		423267	100.000	73922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-851-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:43:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

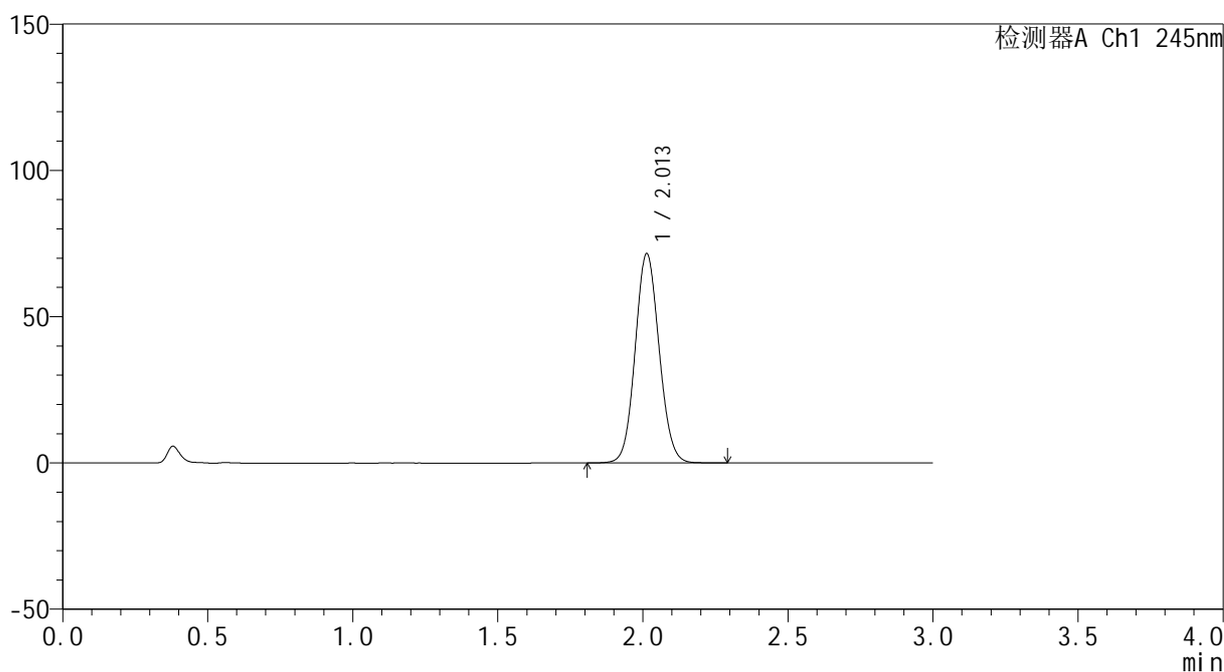
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	413231	100.000	72172	2863	1.082	--
总计		413231	100.000	72172			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-852-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:46:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

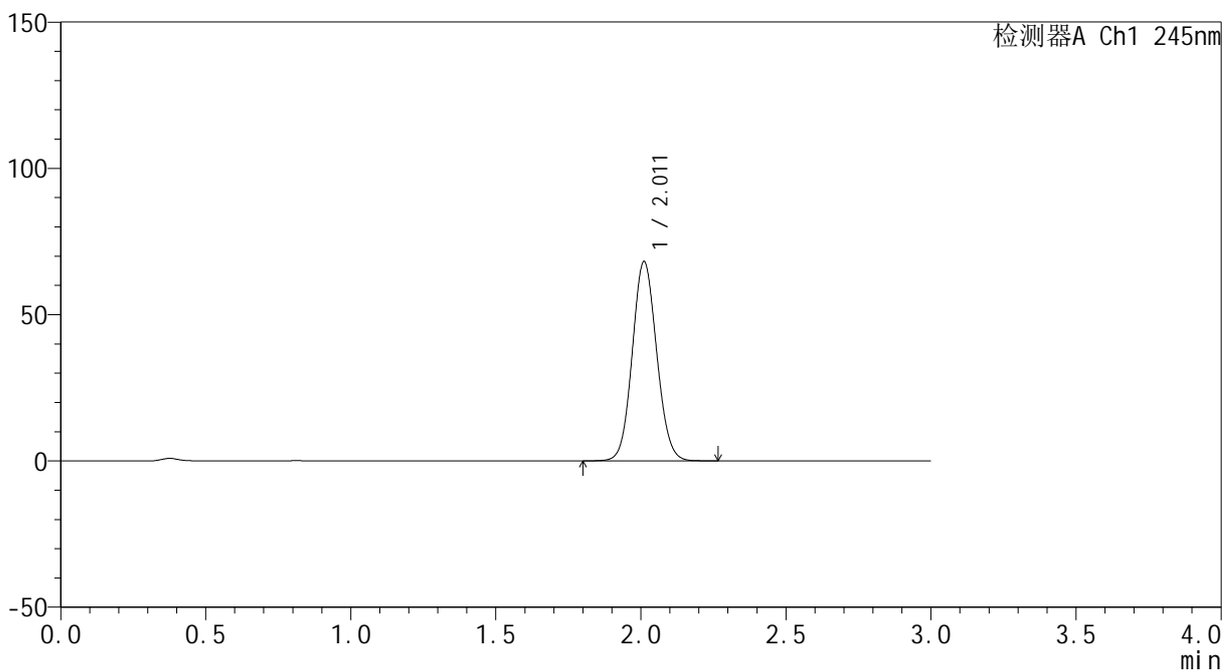
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	409624	100.000	71568	2865	1.083	--
总计		409624	100.000	71568			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-853-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:49:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

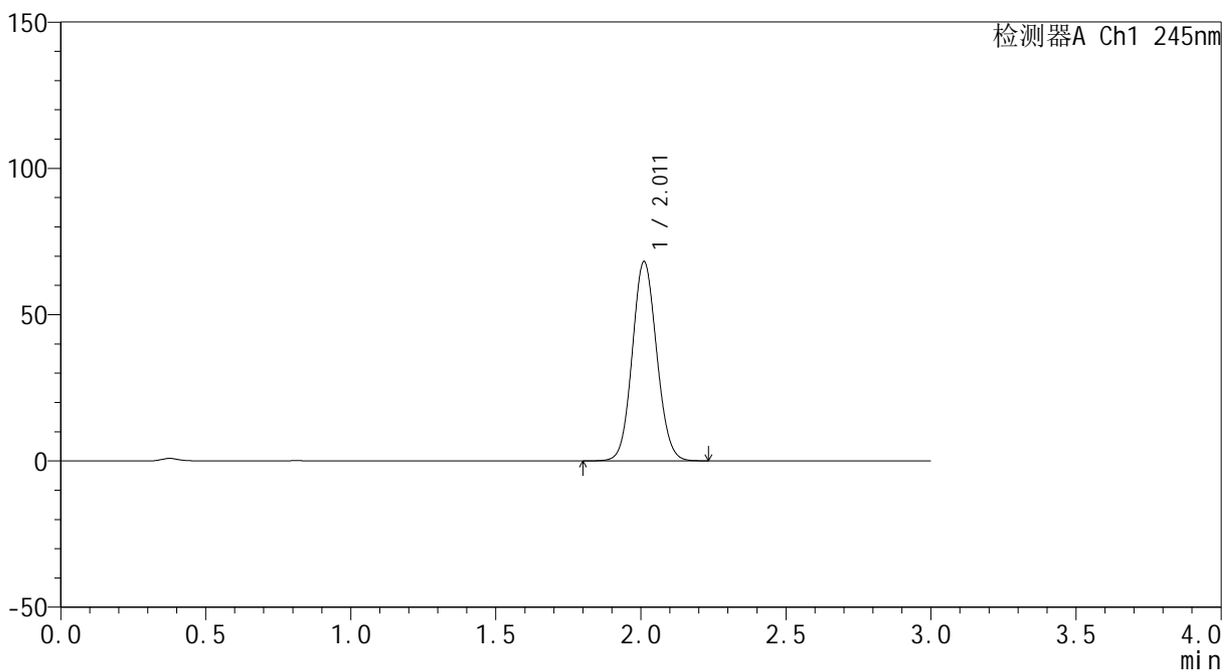
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	397357	100.000	68004	2751	1.083	--
总计		397357	100.000	68004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-854-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:53:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

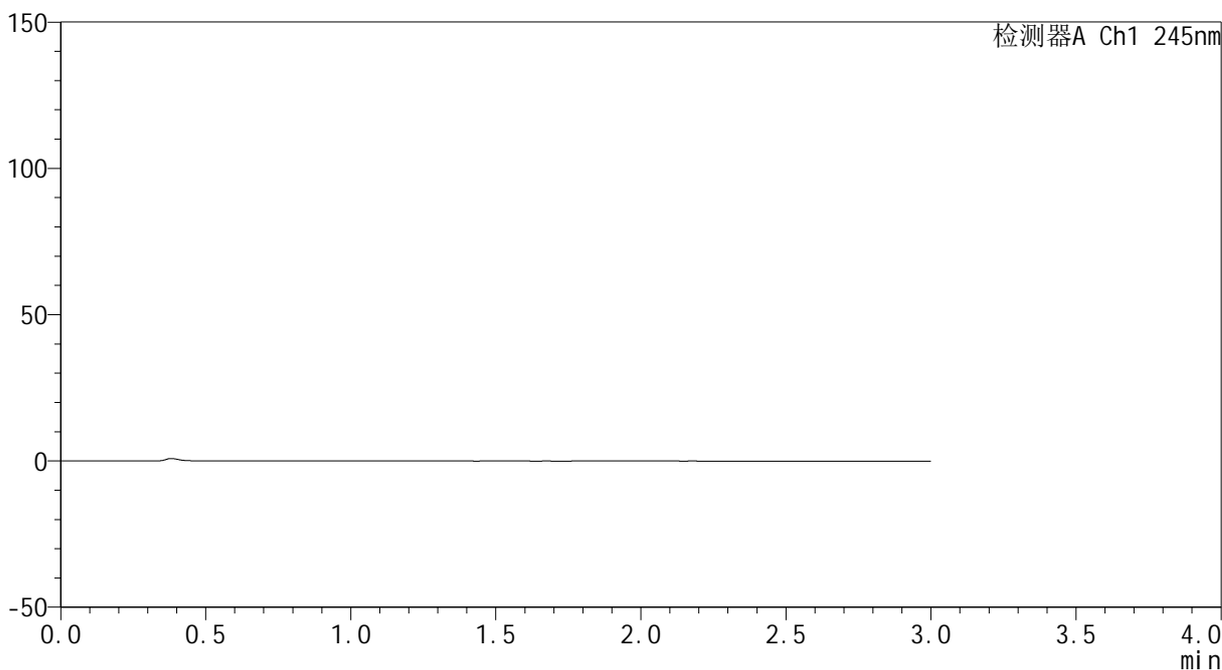
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	397204	100.000	67997	2749	1.084	--
总计		397204	100.000	67997			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-857-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 09:27:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

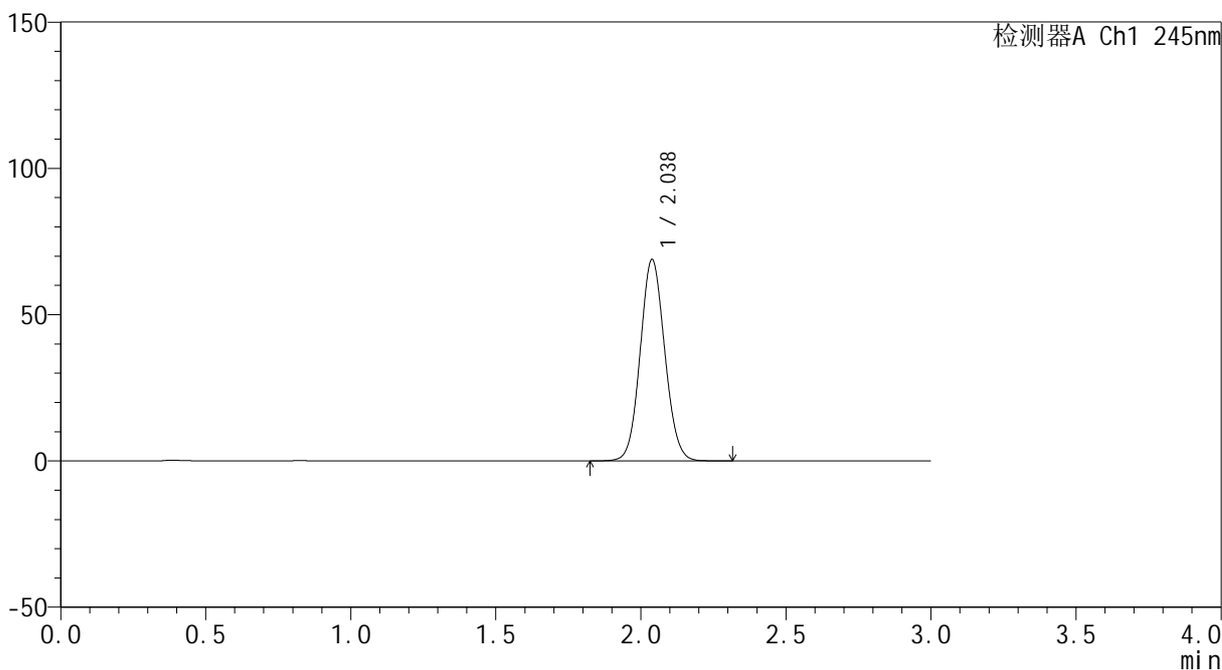
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-858-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 09:30:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

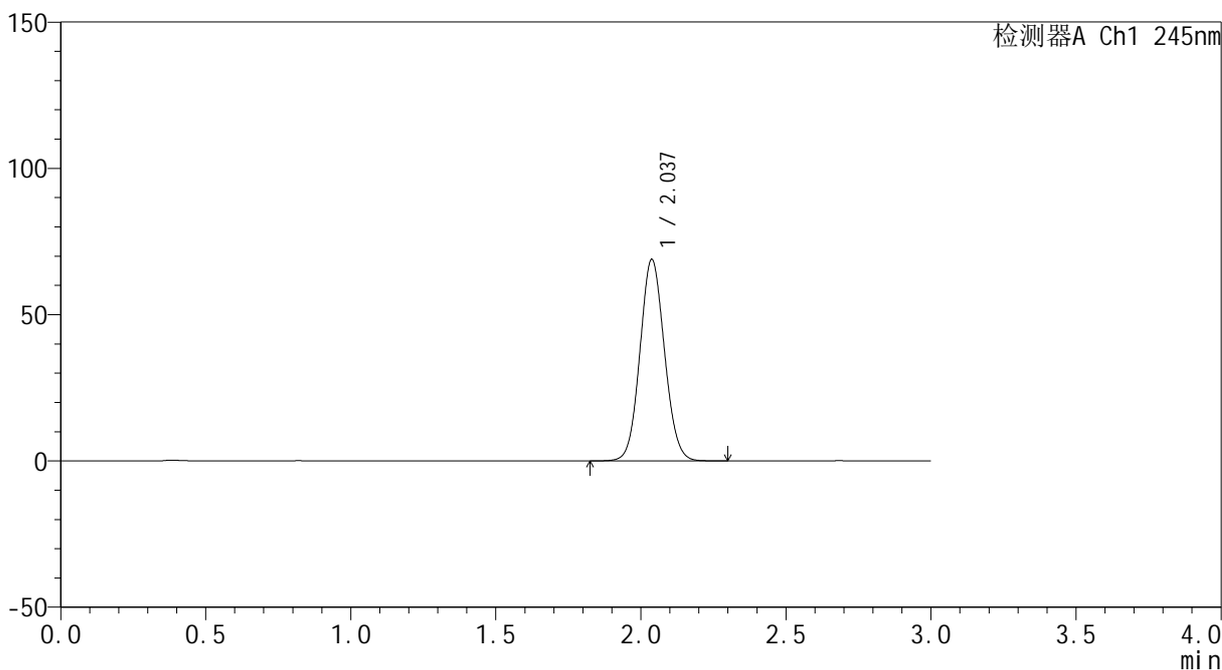
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	404913	100.000	68898	2786	1.080	--
总计		404913	100.000	68898			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-859-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 09:34:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	404868	100.000	68886	2780	1.080	--
总计		404868	100.000	68886			



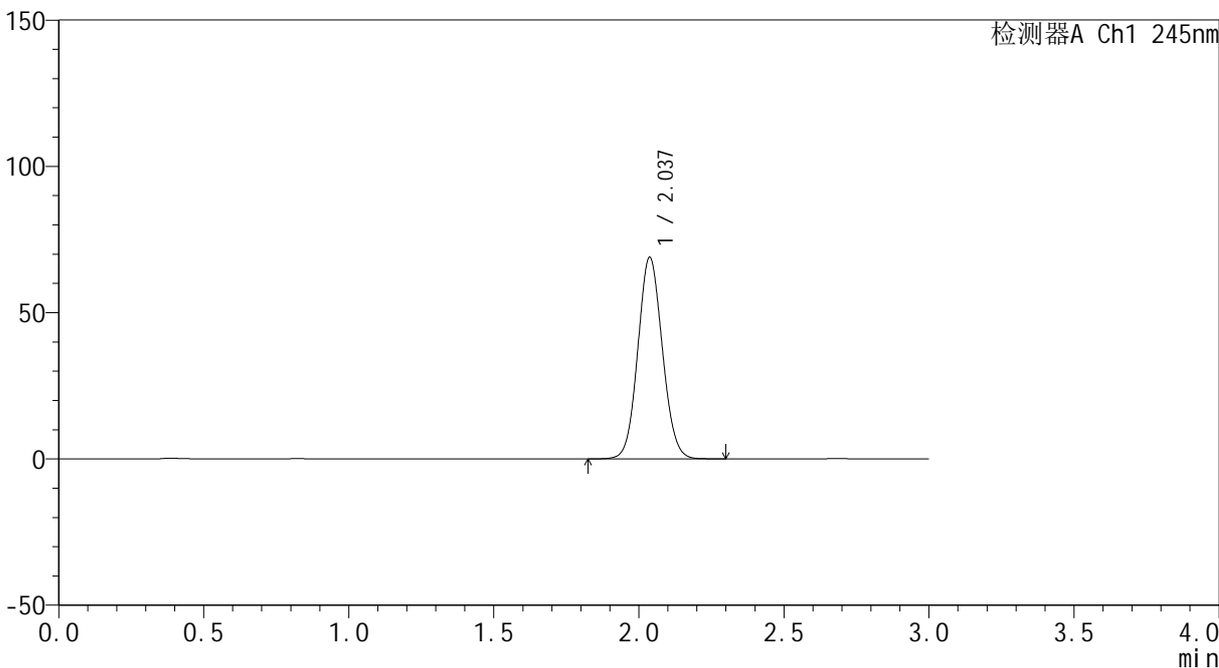
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-860-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 09:37:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	404912	100.000	68872	2780	1.081	--
总计		404912	100.000	68872			



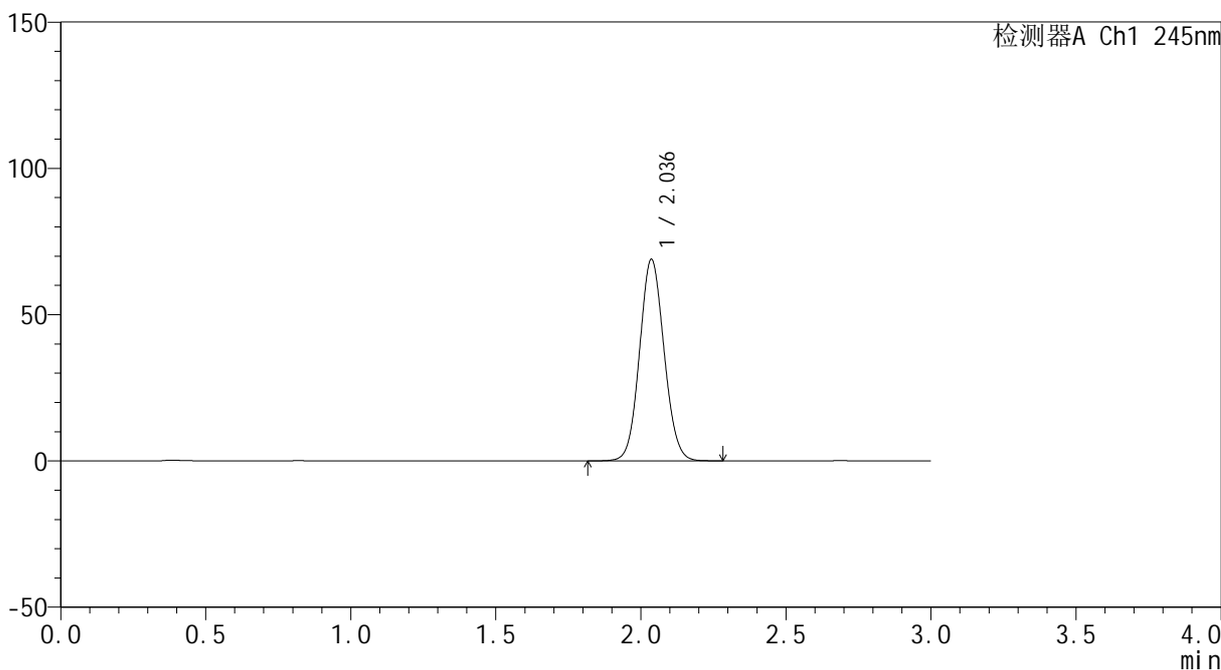
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-861-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 09:40:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

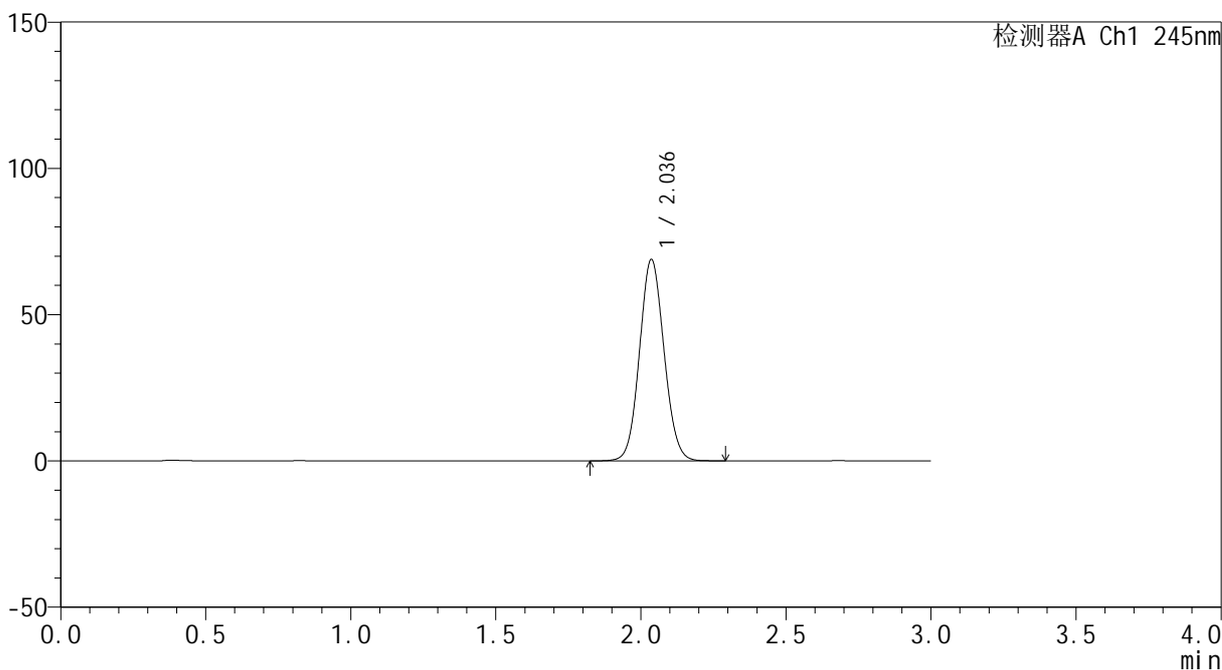
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	404604	100.000	68780	2783	1.081	--
总计		404604	100.000	68780			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-862-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 09:44:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

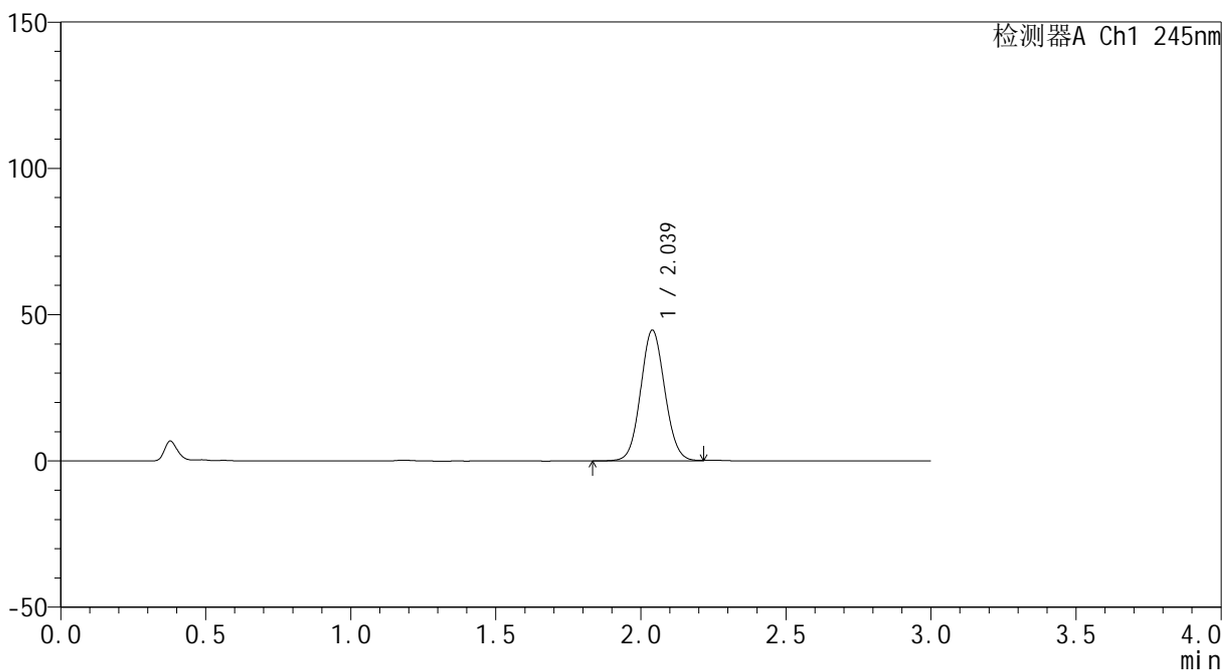
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	404645	100.000	68753	2779	1.080	--
总计		404645	100.000	68753			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-863-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 09:47:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

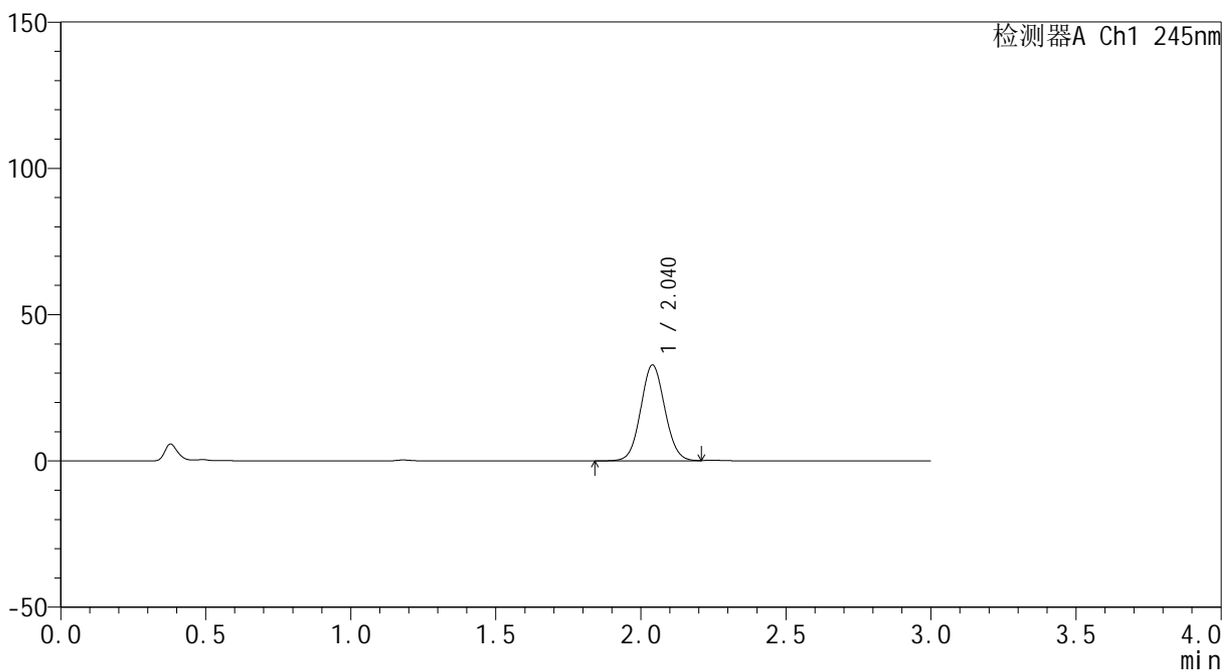
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	258714	100.000	44715	2888	1.071	--
总计		258714	100.000	44715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-864-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 09:51:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	189538	100.000	32791	2887	1.067	--
总计		189538	100.000	32791			



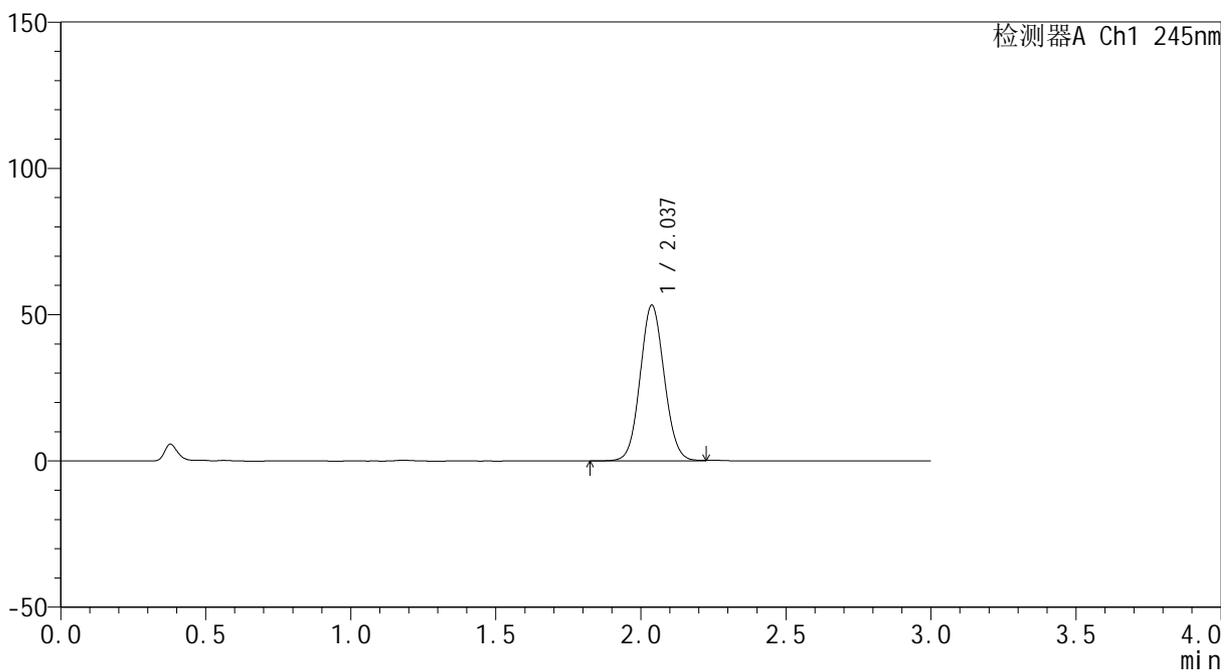
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-865-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/22 09:54:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:08
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	308227	100.000	53260	2884	1.073	--
总计		308227	100.000	53260			



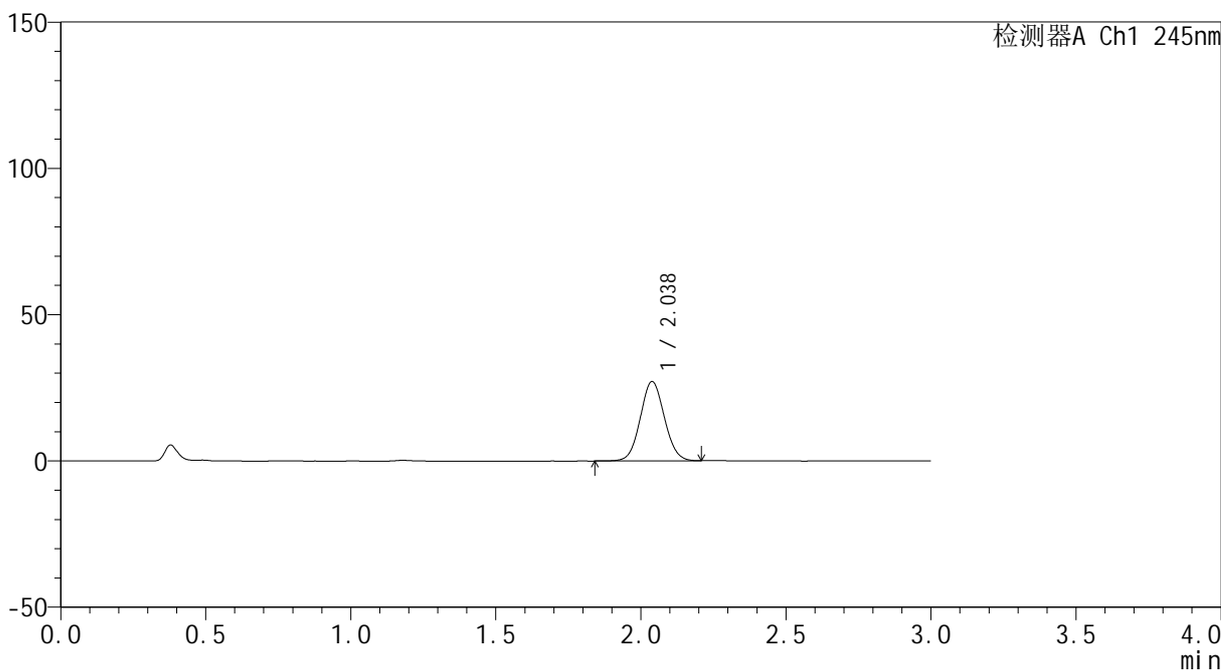
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-866-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 09:57:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

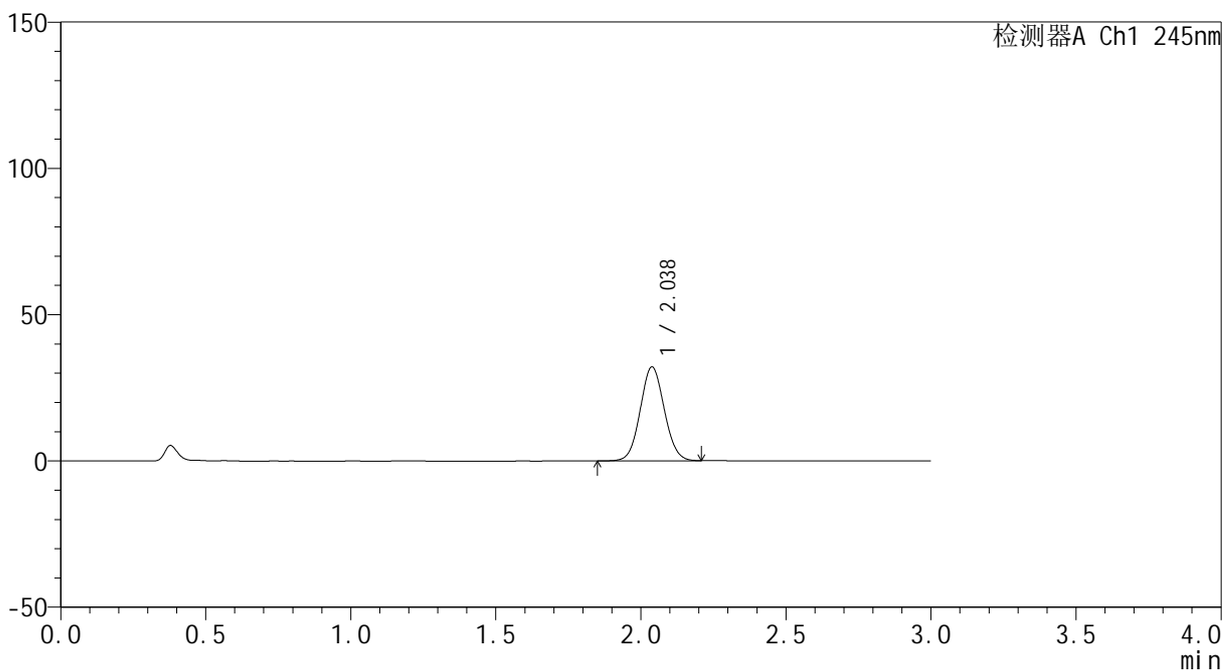
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	157449	100.000	27207	2879	1.068	--
总计		157449	100.000	27207			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-867-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:01:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

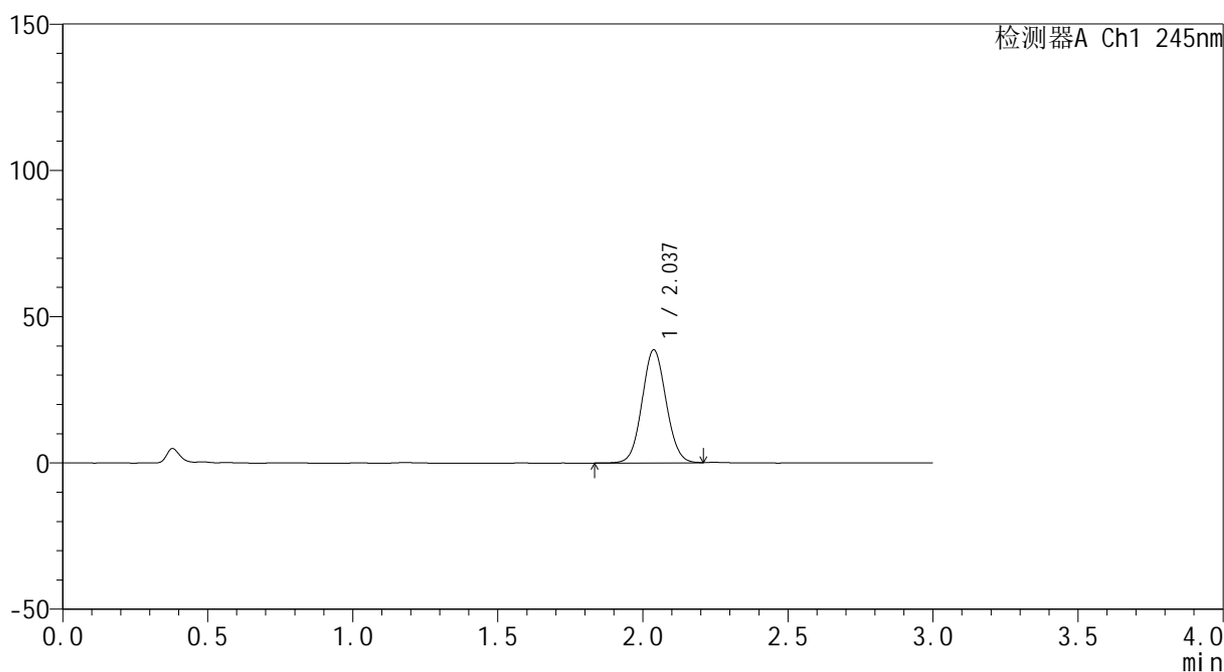
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	186065	100.000	32182	2880	1.067	--
总计		186065	100.000	32182			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-868-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:04:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

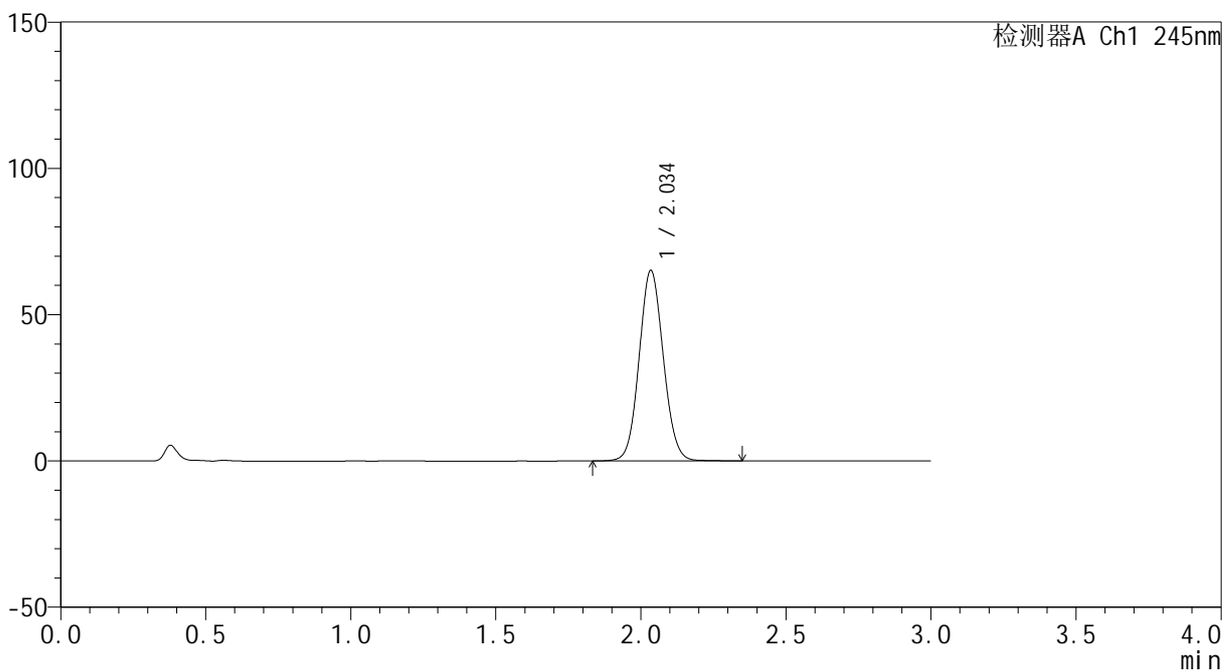
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	223624	100.000	38701	2887	1.069	--
总计		223624	100.000	38701			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-869-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:07:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

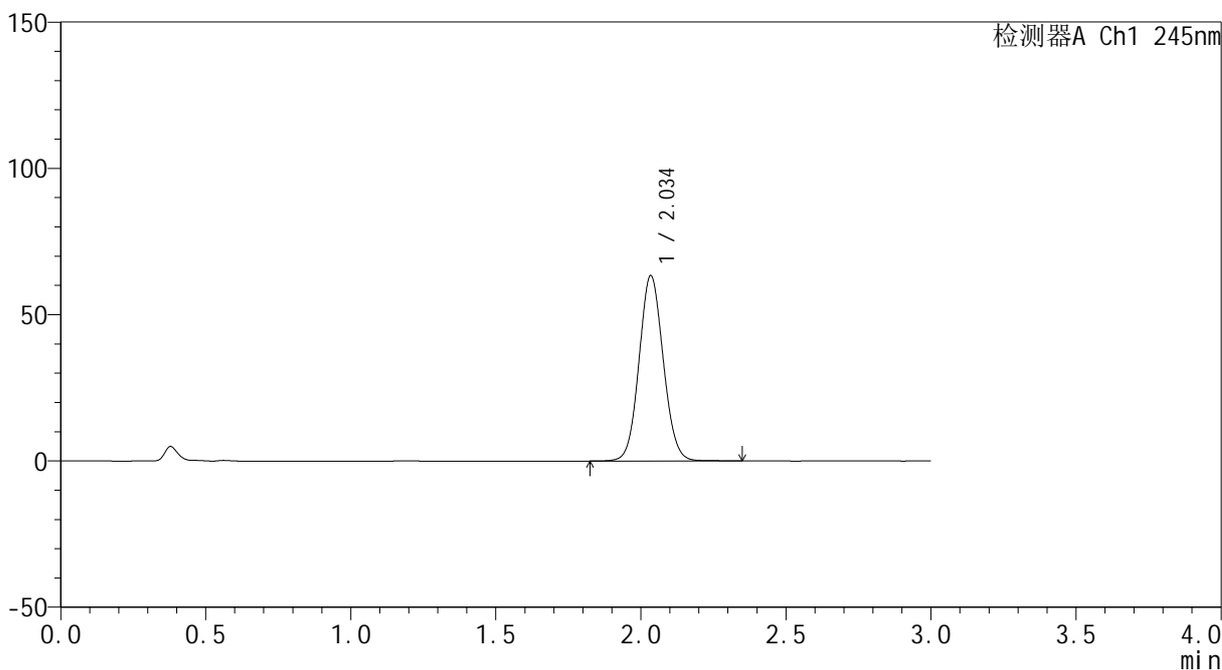
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	377585	100.000	64788	2865	1.079	--
总计		377585	100.000	64788			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-870-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:11:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	367409	100.000	63069	2866	1.078	--
总计		367409	100.000	63069			



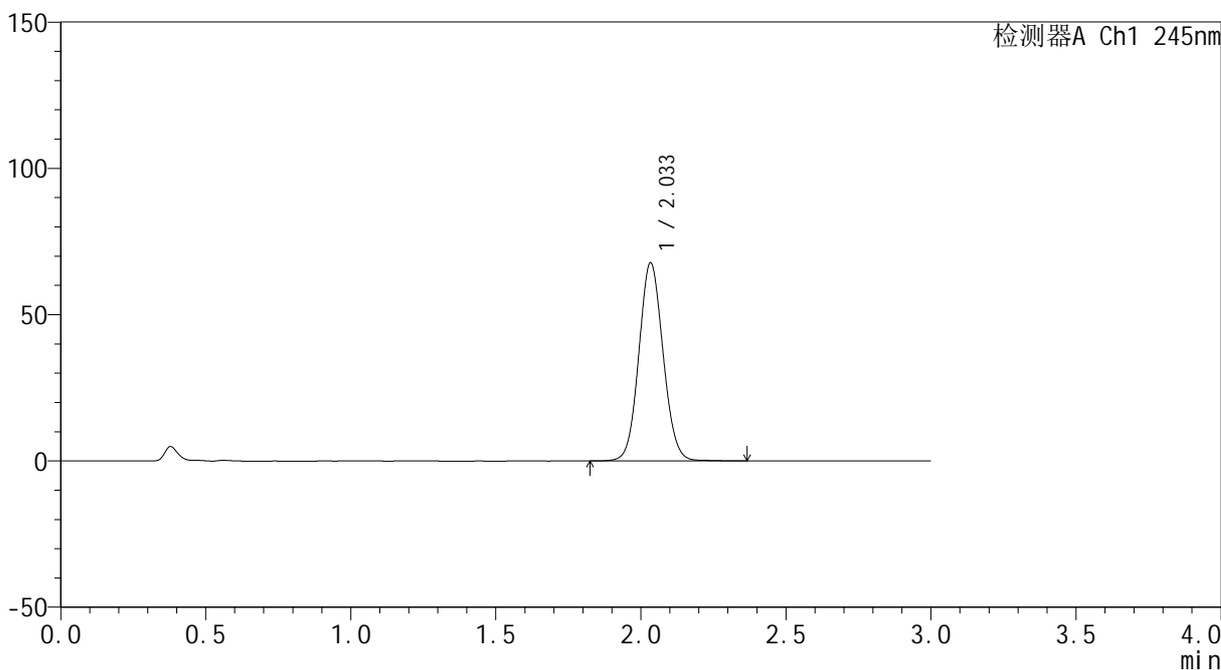
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-871-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 10:14:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

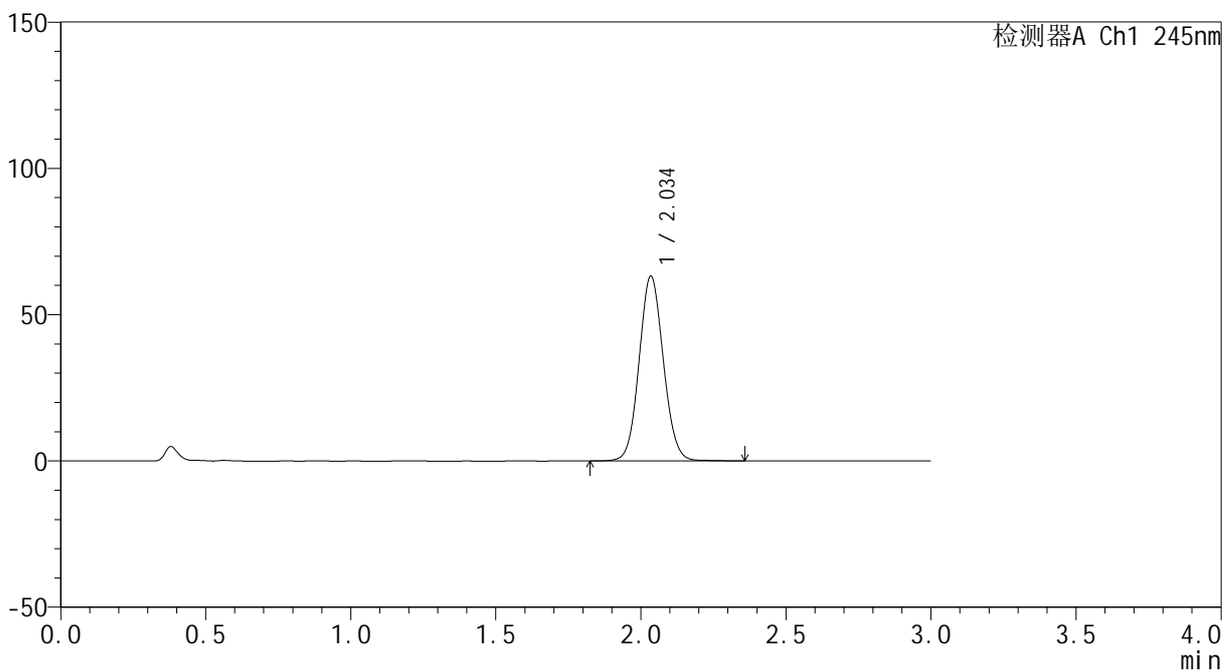
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	393010	100.000	67546	2861	1.080	--
总计		393010	100.000	67546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-872-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:18:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

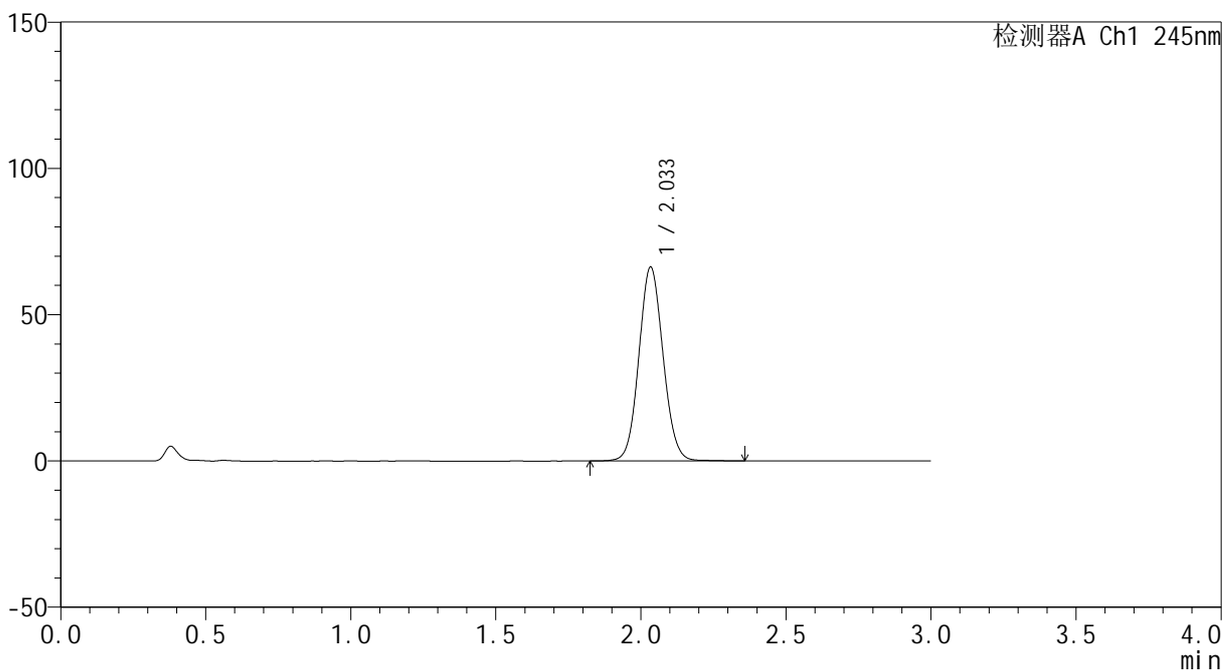
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	366853	100.000	62858	2865	1.079	--
总计		366853	100.000	62858			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-873-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:21:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

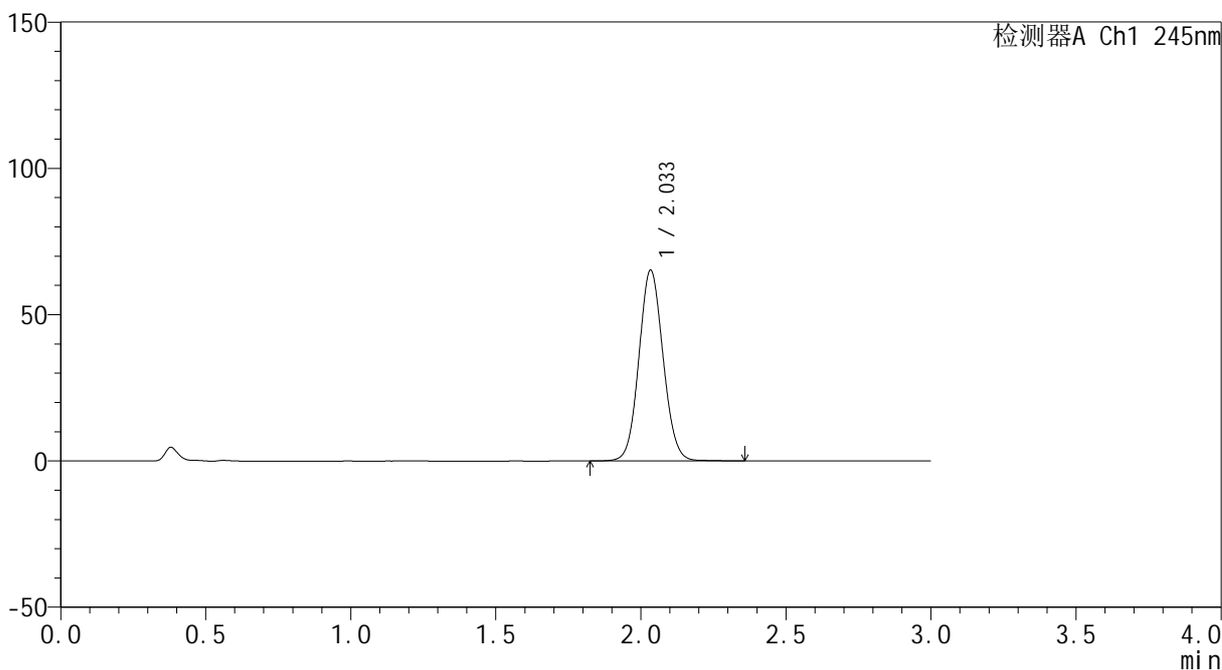
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	384264	100.000	66071	2864	1.080	--
总计		384264	100.000	66071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-874-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:24:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

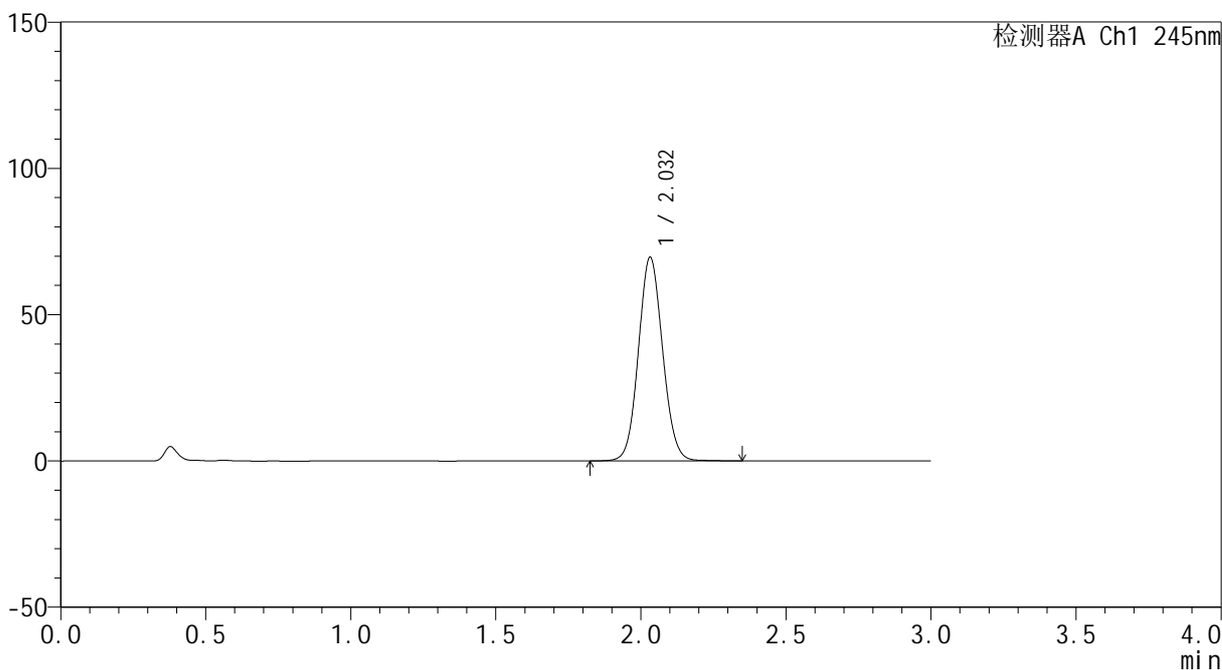
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	378300	100.000	65026	2863	1.079	--
总计		378300	100.000	65026			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-875-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:28:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

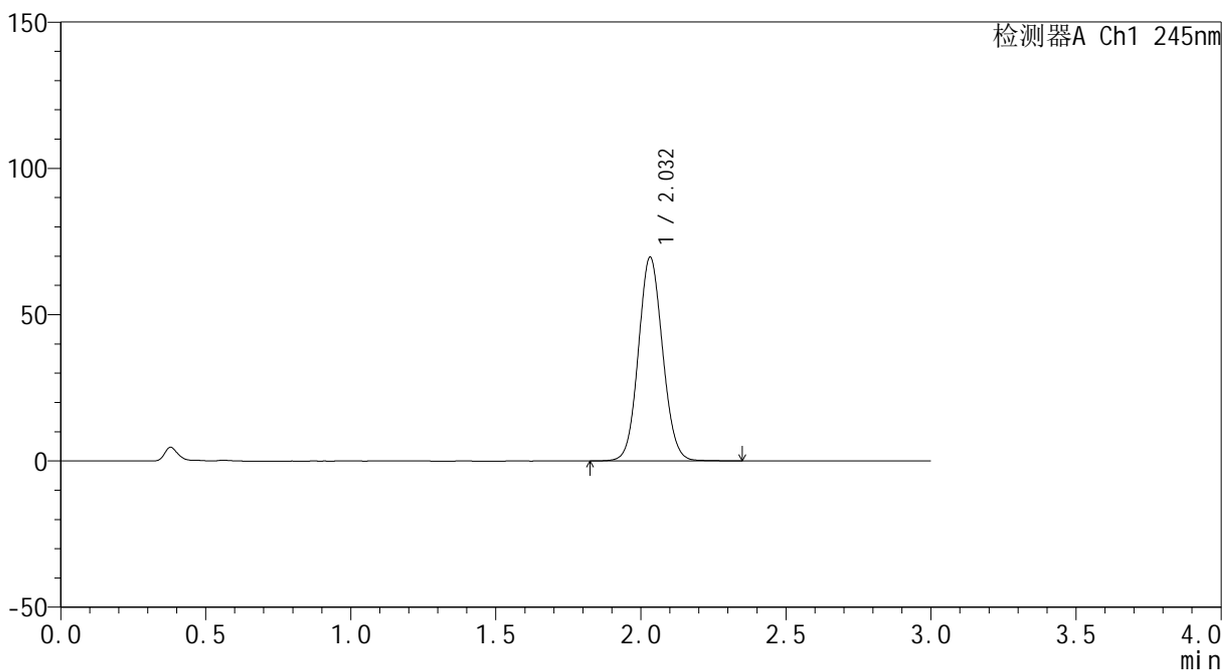
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	403288	100.000	69589	2861	1.080	--
总计		403288	100.000	69589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-876-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:31:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	403648	100.000	69633	2859	1.081	--
总计		403648	100.000	69633			



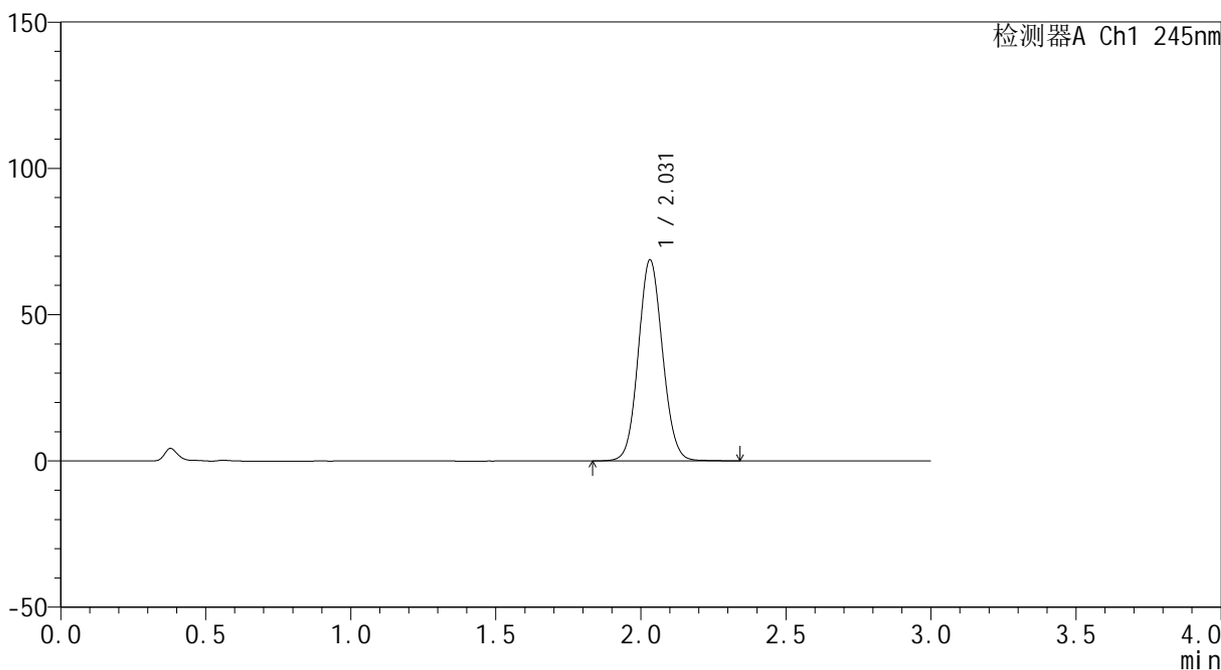
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-877-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 10:34:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

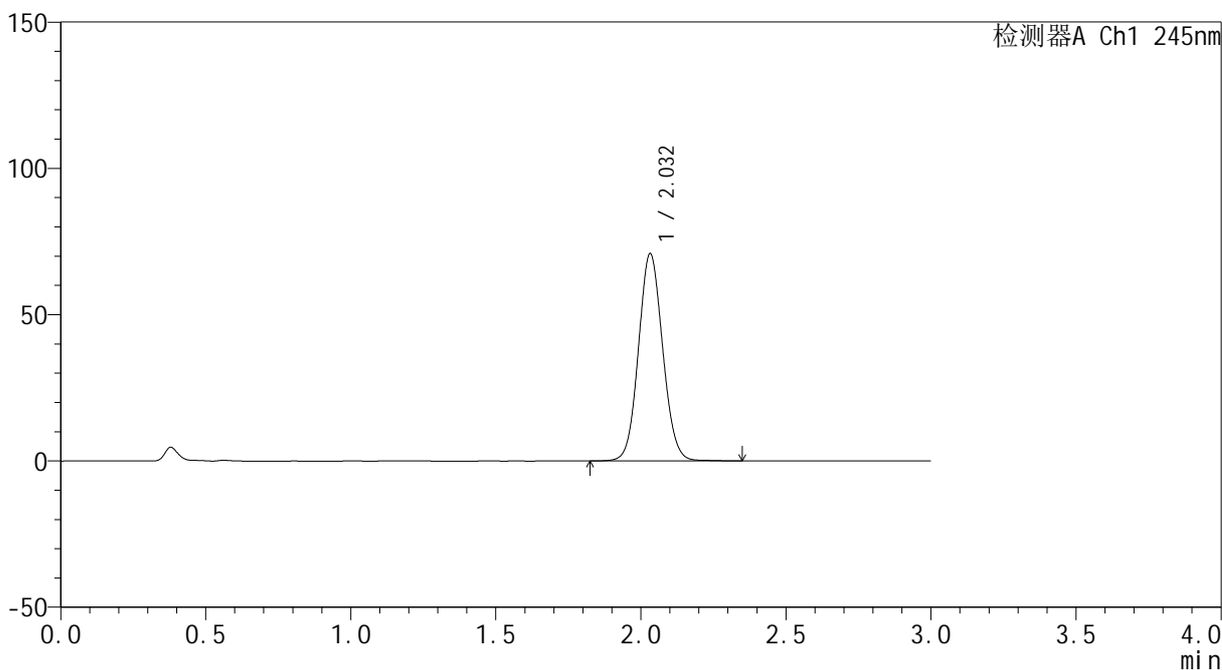
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	398289	100.000	68738	2858	1.080	--
总计		398289	100.000	68738			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-878-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:38:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

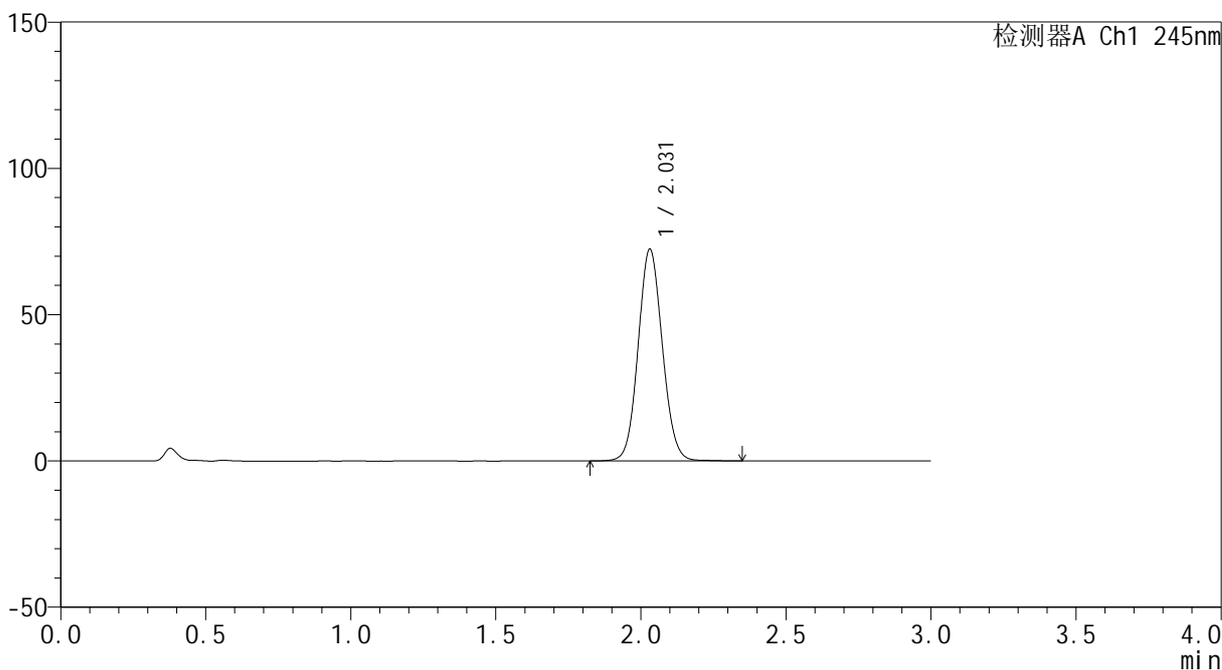
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	410649	100.000	70806	2859	1.081	--
总计		410649	100.000	70806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-879-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:41:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

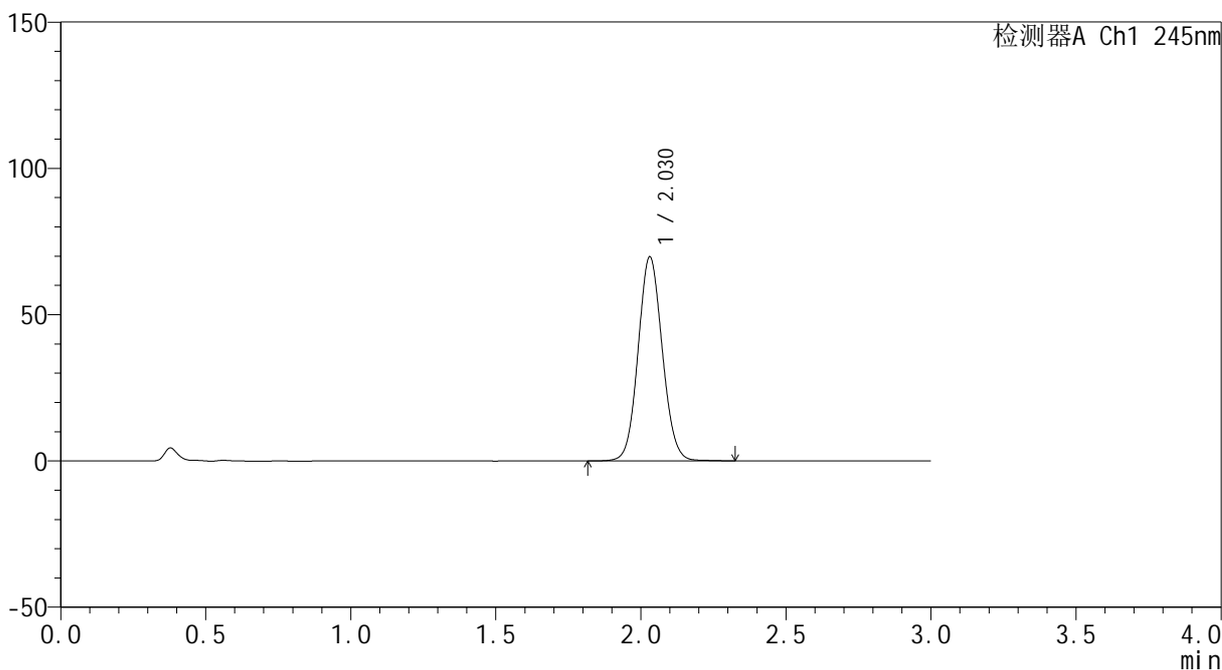
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	419622	100.000	72425	2860	1.081	--
总计		419622	100.000	72425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-880-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:44:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

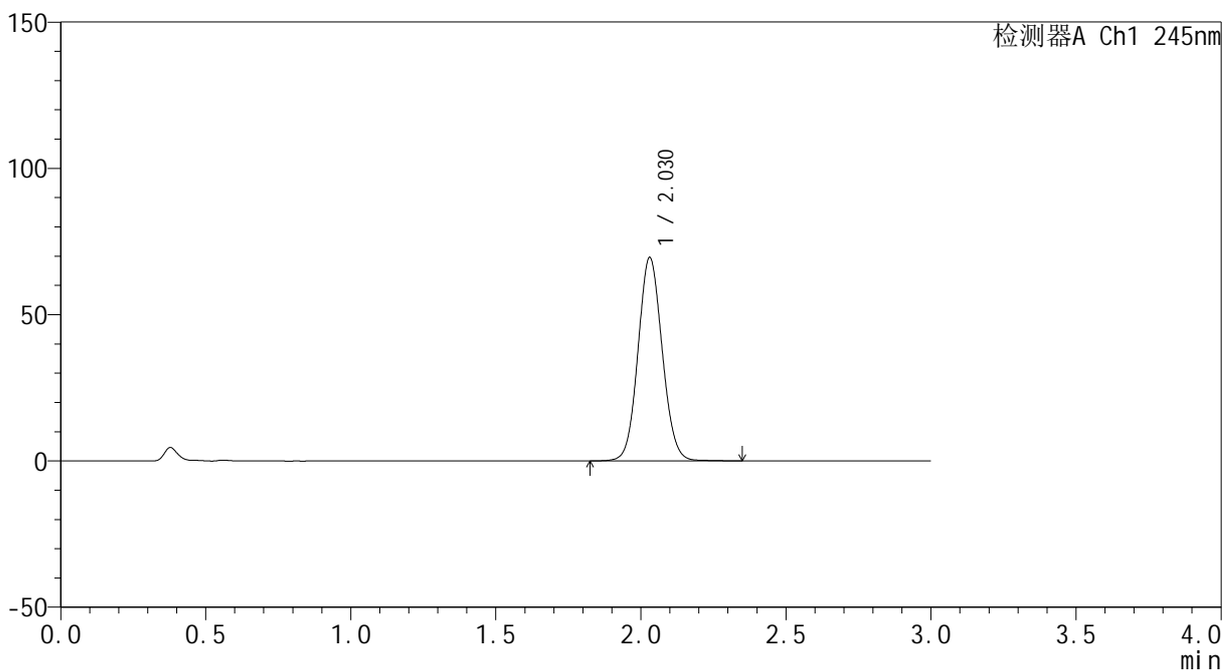
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	403707	100.000	69777	2864	1.080	--
总计		403707	100.000	69777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-881-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:48:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

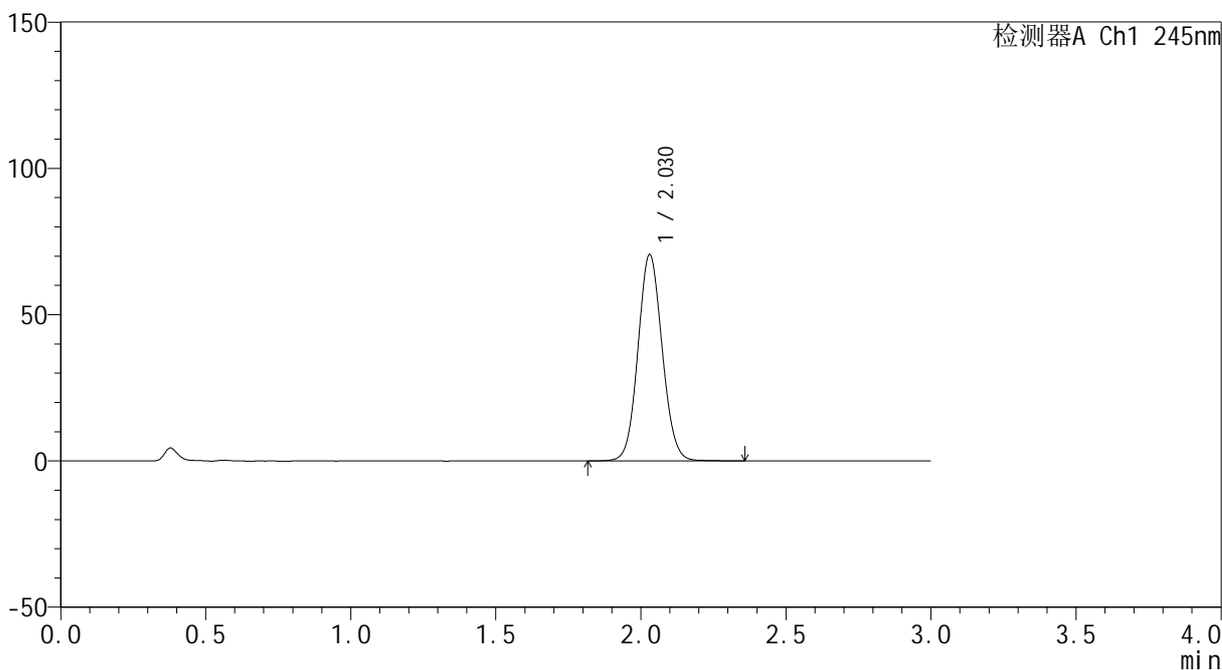
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	402522	100.000	69545	2863	1.080	--
总计		402522	100.000	69545			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-882-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:51:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

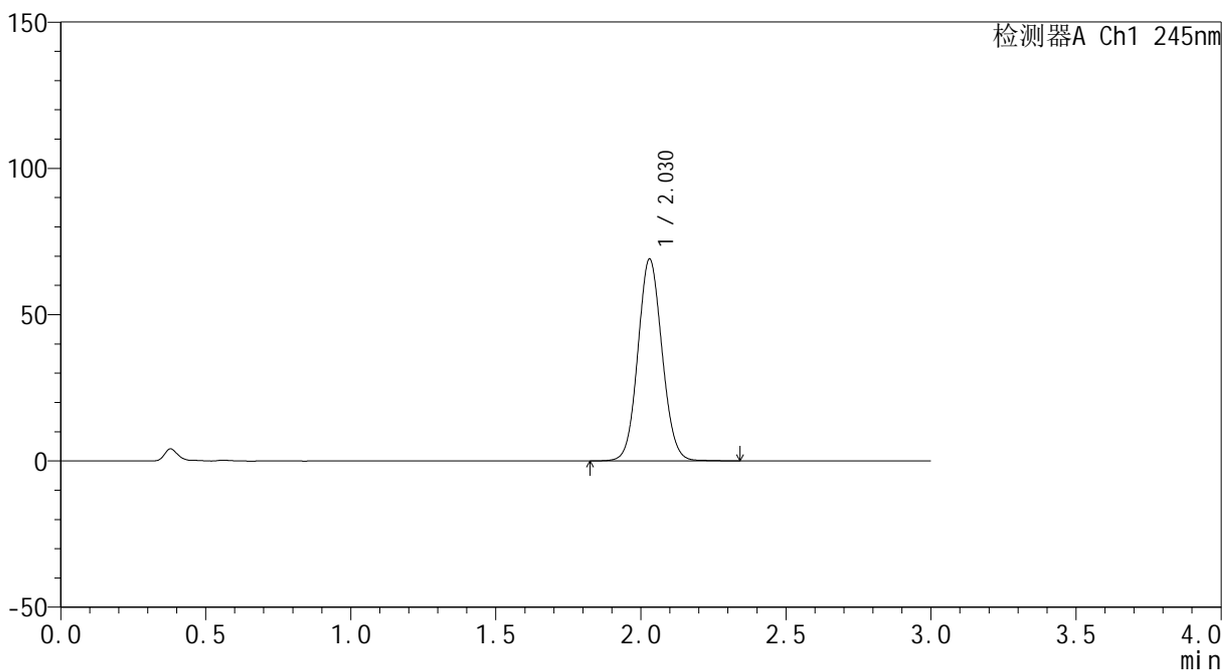
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	408834	100.000	70579	2855	1.081	--
总计		408834	100.000	70579			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-883-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:55:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

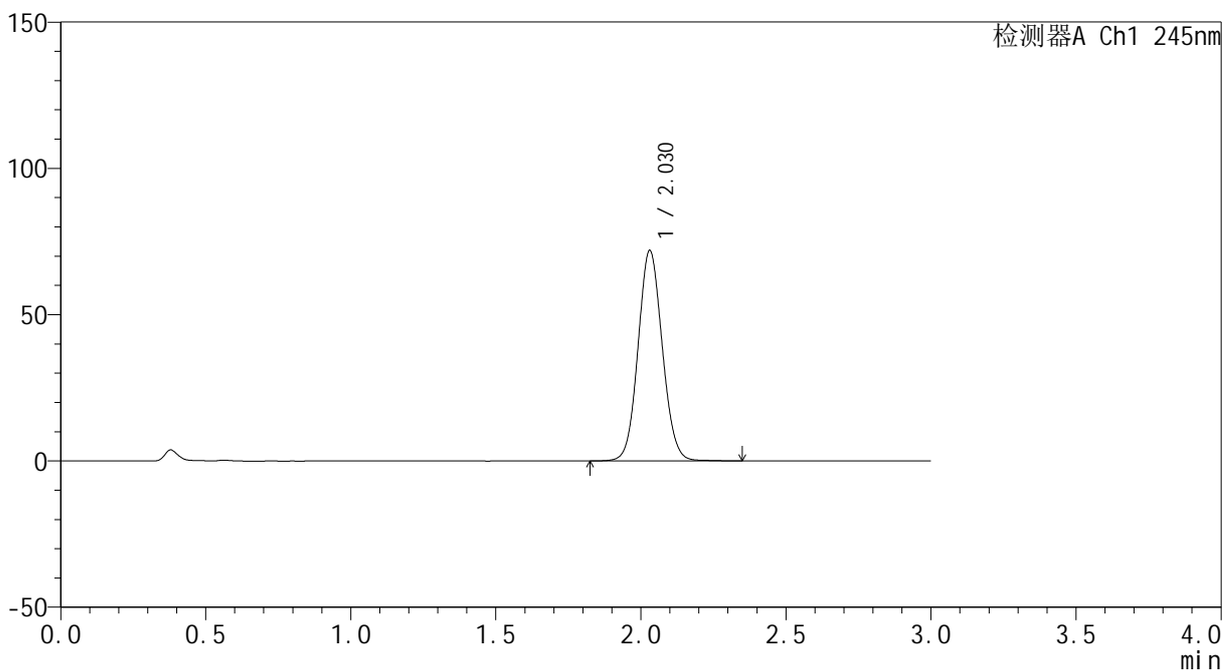
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	399316	100.000	69018	2859	1.080	--
总计		399316	100.000	69018			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-884-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:58:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	416516	100.000	71951	2861	1.081	--
总计		416516	100.000	71951			



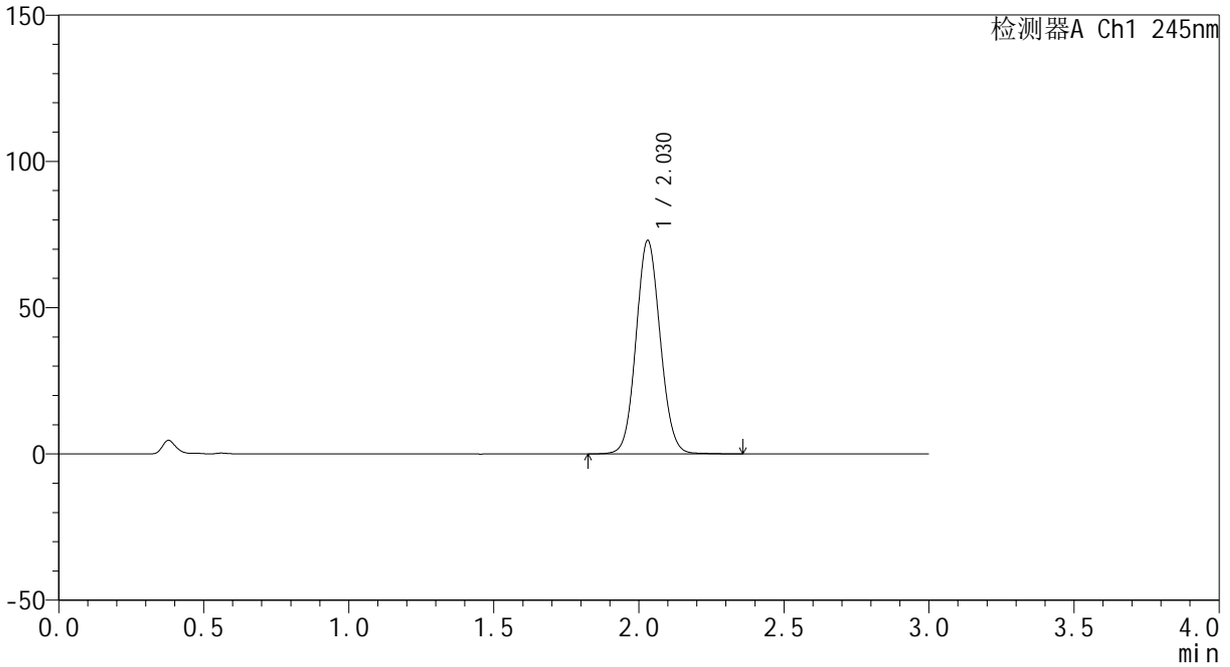
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-885-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 11:01:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

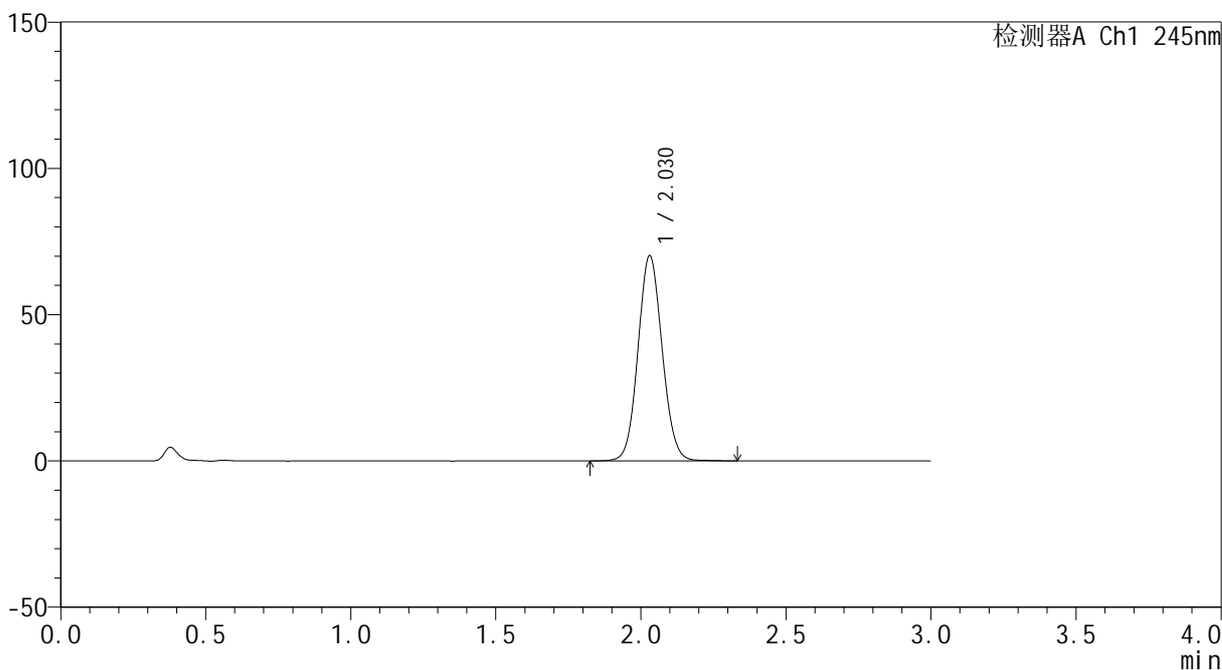
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	422420	100.000	72979	2863	1.081	--
总计		422420	100.000	72979			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-886-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:05:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

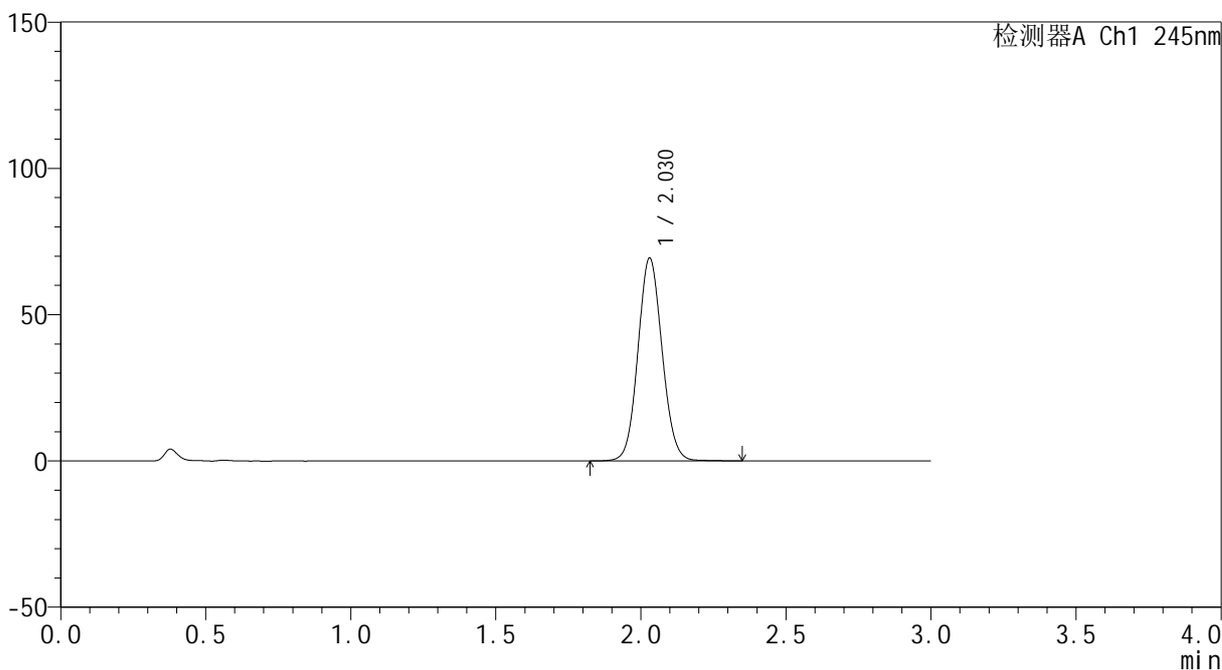
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	406165	100.000	70175	2859	1.081	--
总计		406165	100.000	70175			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-887-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:08:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

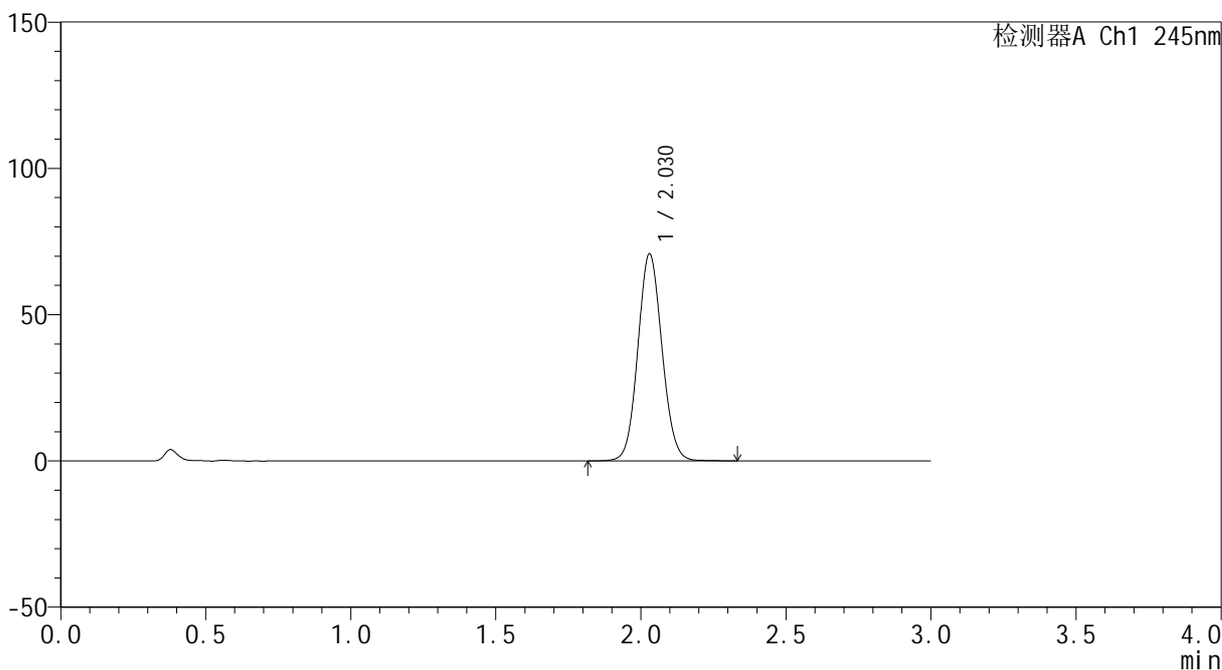
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	401284	100.000	69354	2858	1.080	--
总计		401284	100.000	69354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-888-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:11:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

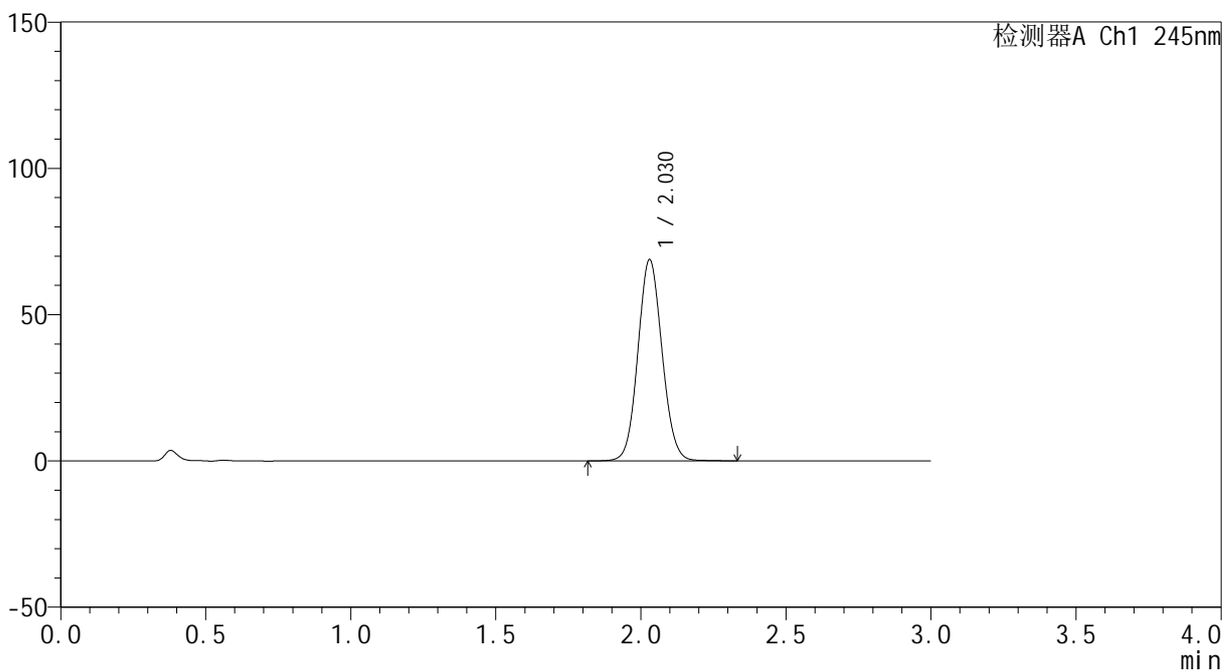
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	409440	100.000	70817	2861	1.081	--
总计		409440	100.000	70817			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-889-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:15:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

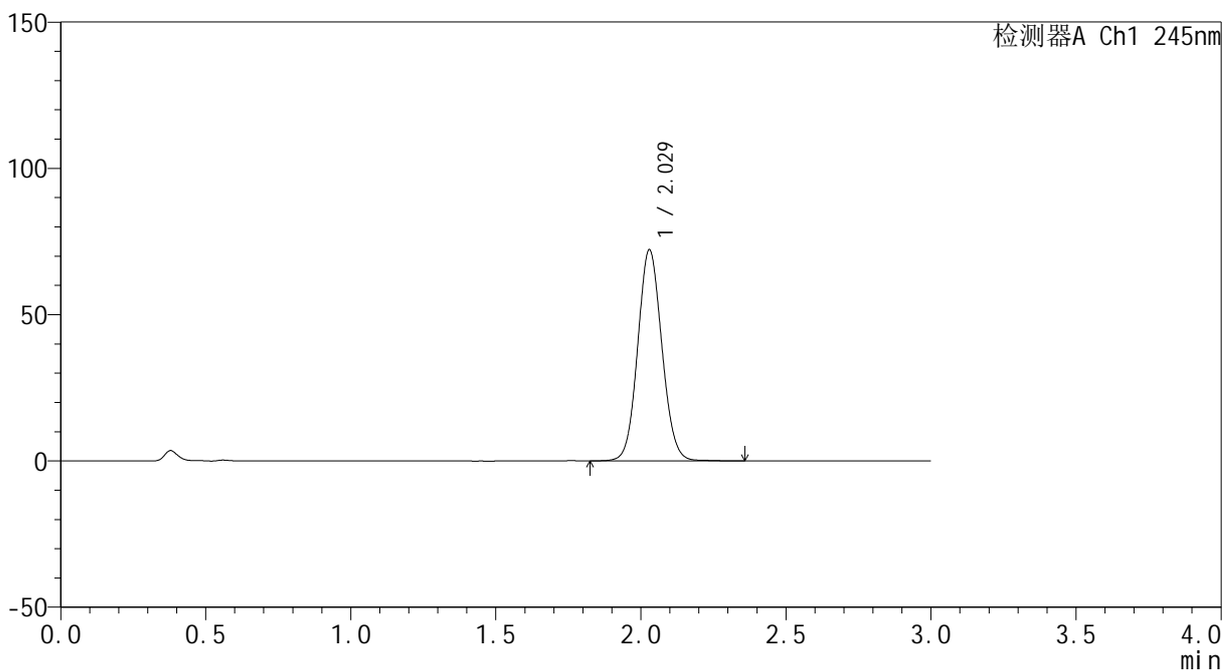
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	397974	100.000	68829	2865	1.080	--
总计		397974	100.000	68829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-890-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:18:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

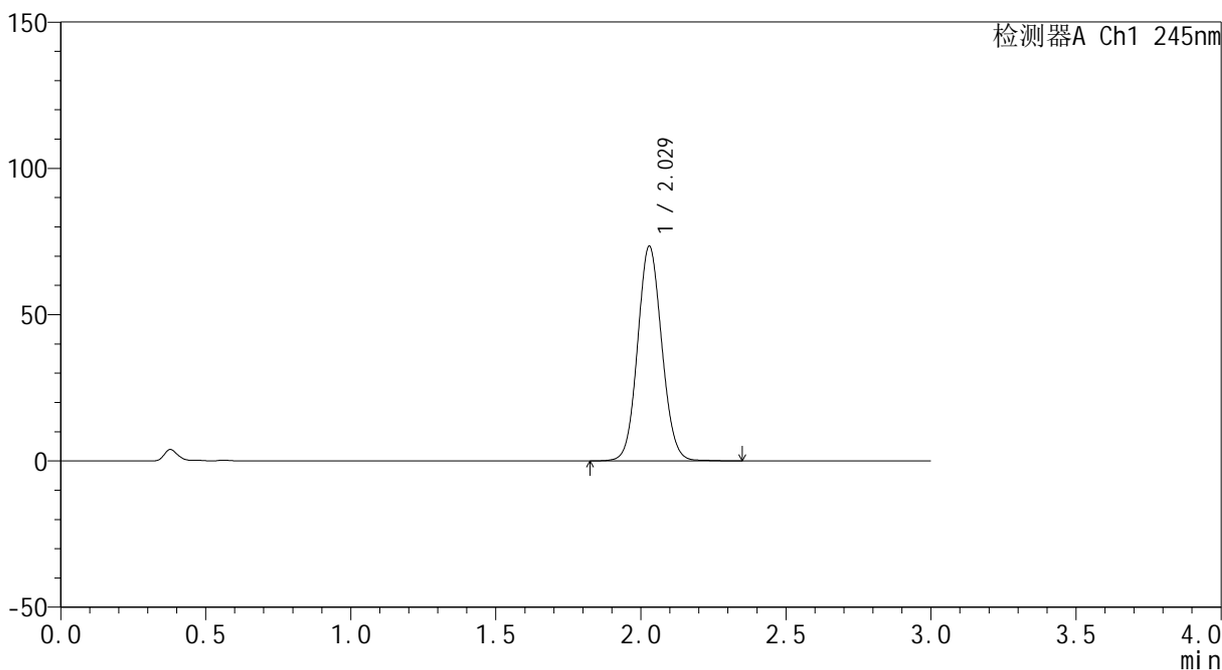
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	417631	100.000	72170	2862	1.081	--
总计		417631	100.000	72170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-891-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:22:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

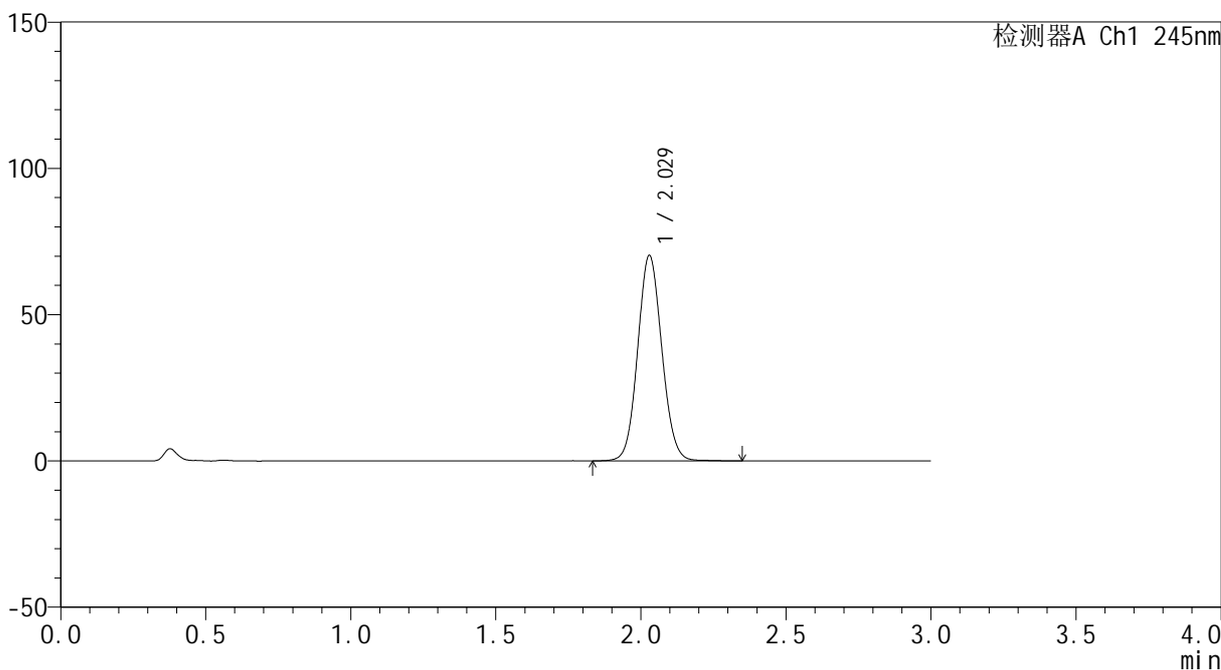
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	424580	100.000	73380	2862	1.082	--
总计		424580	100.000	73380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-892-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:25:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

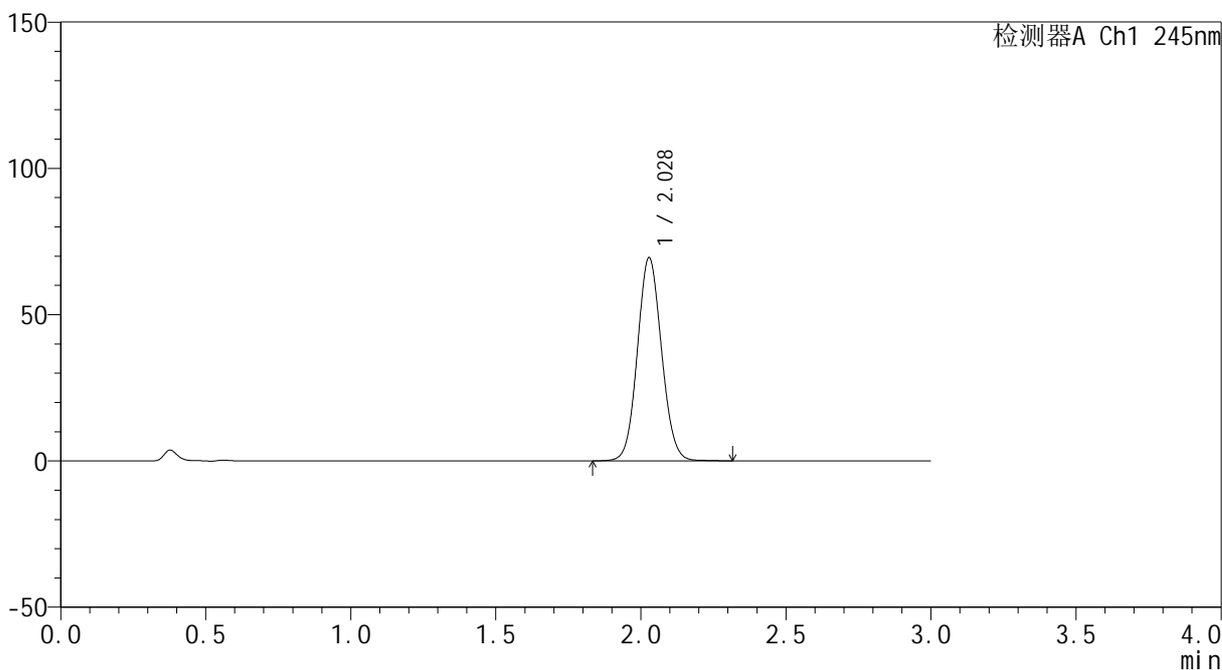
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	406153	100.000	70227	2864	1.081	--
总计		406153	100.000	70227			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-893-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:28:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

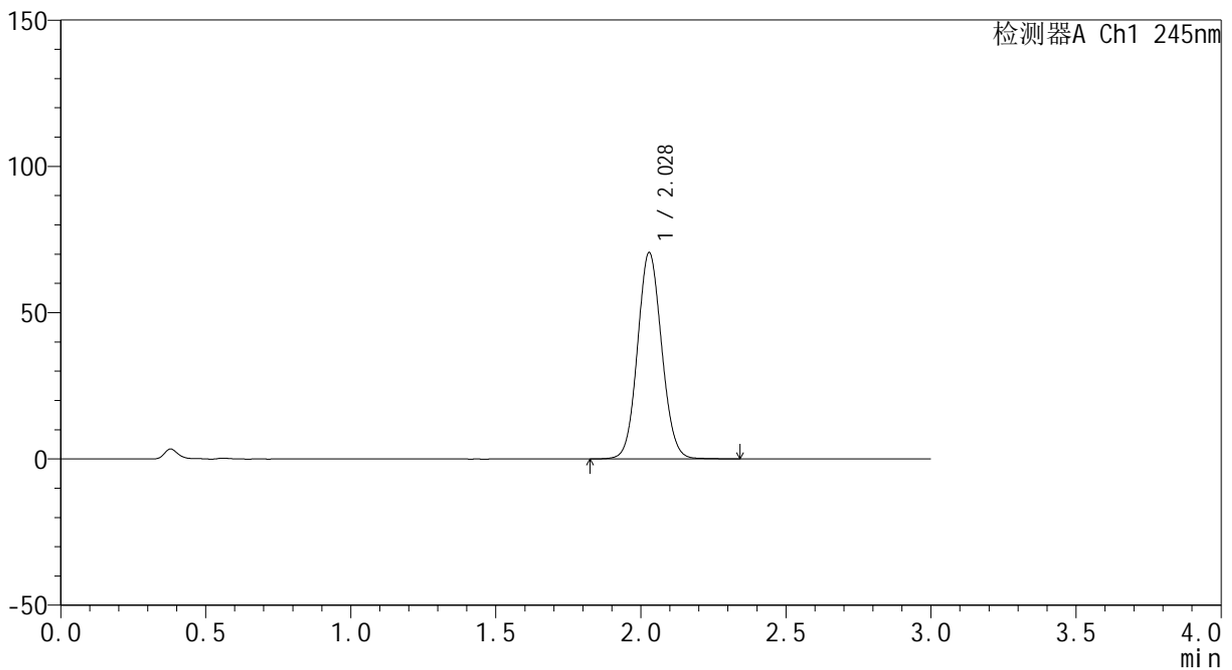
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	401478	100.000	69362	2856	1.081	--
总计		401478	100.000	69362			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-894-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:32:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

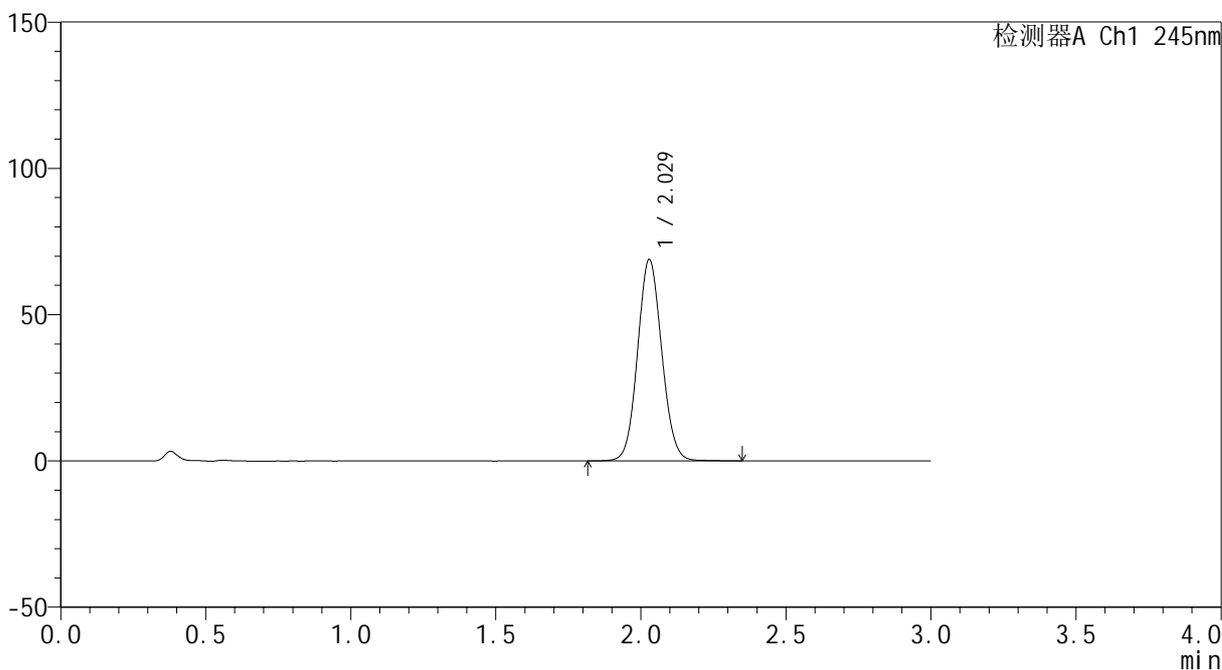
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	407513	100.000	70489	2864	1.081	--
总计		407513	100.000	70489			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-895-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:35:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

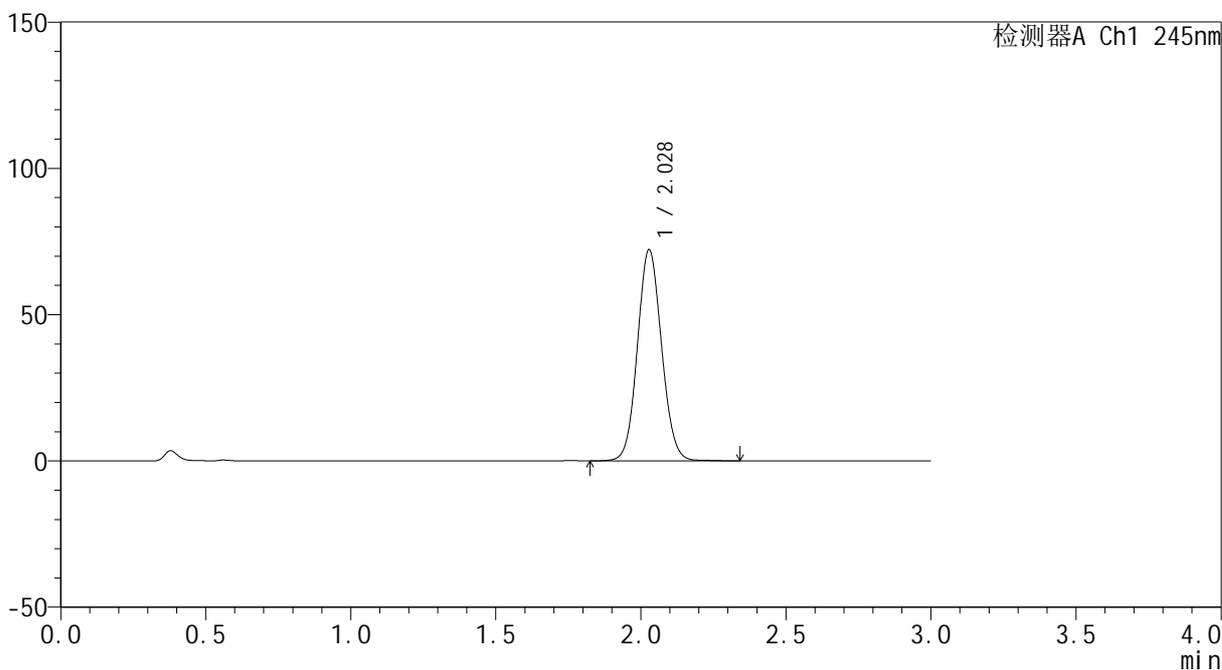
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	398272	100.000	68834	2864	1.081	--
总计		398272	100.000	68834			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-896-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:39:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

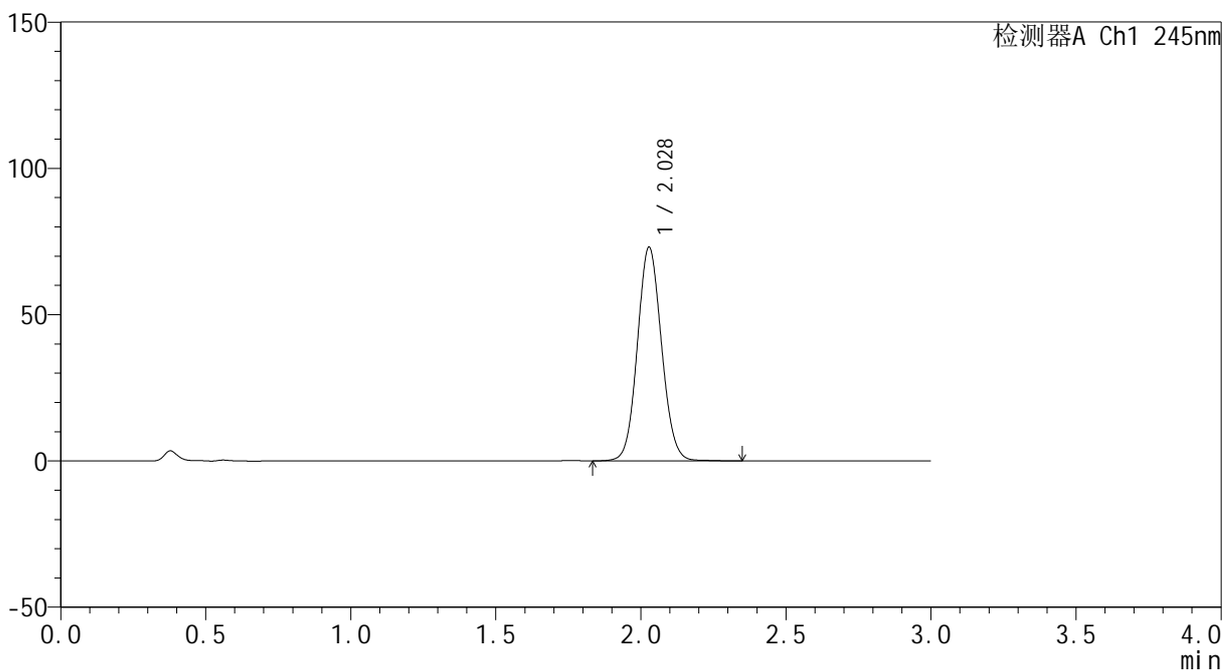
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	417226	100.000	72112	2862	1.082	--
总计		417226	100.000	72112			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-897-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:42:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

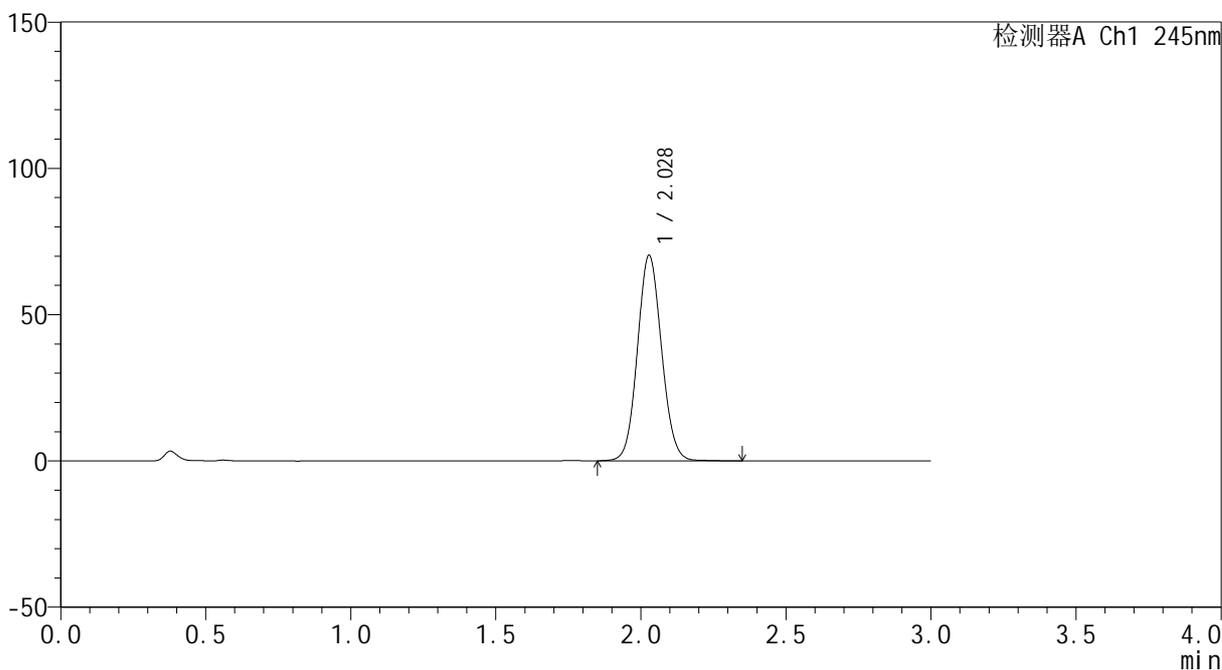
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	422813	100.000	72966	2862	1.082	--
总计		422813	100.000	72966			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-898-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:45:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

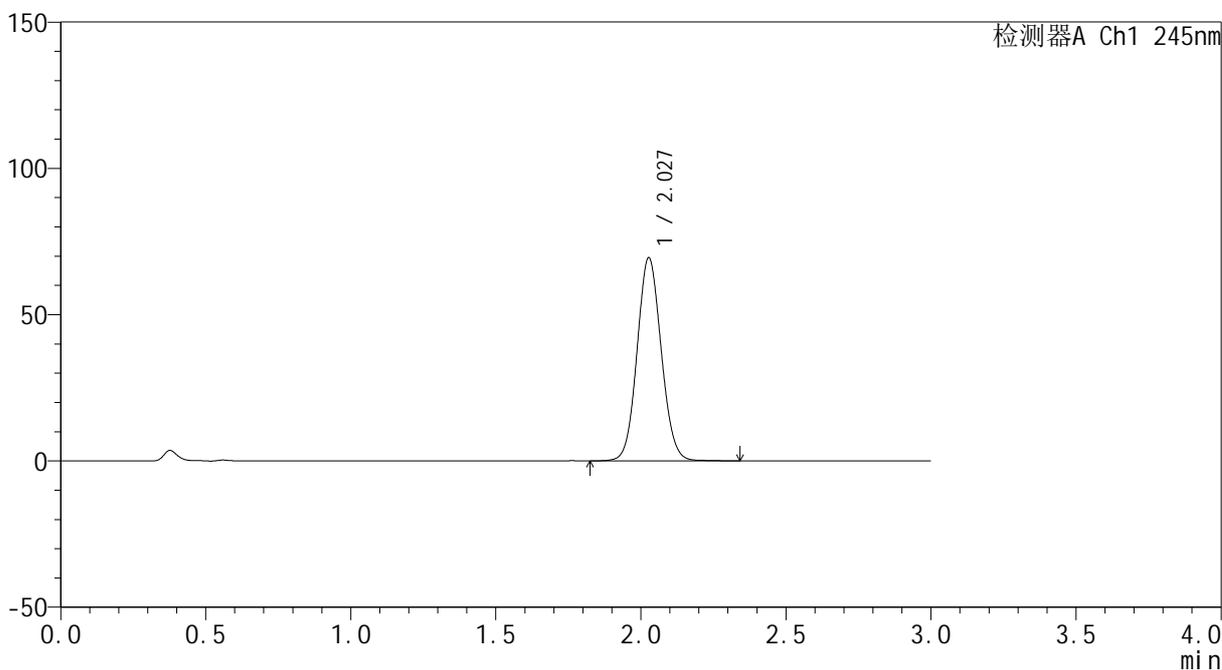
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	406617	100.000	70212	2859	1.081	--
总计		406617	100.000	70212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-899-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:49:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	401174	100.000	69221	2862	1.081	--
总计		401174	100.000	69221			



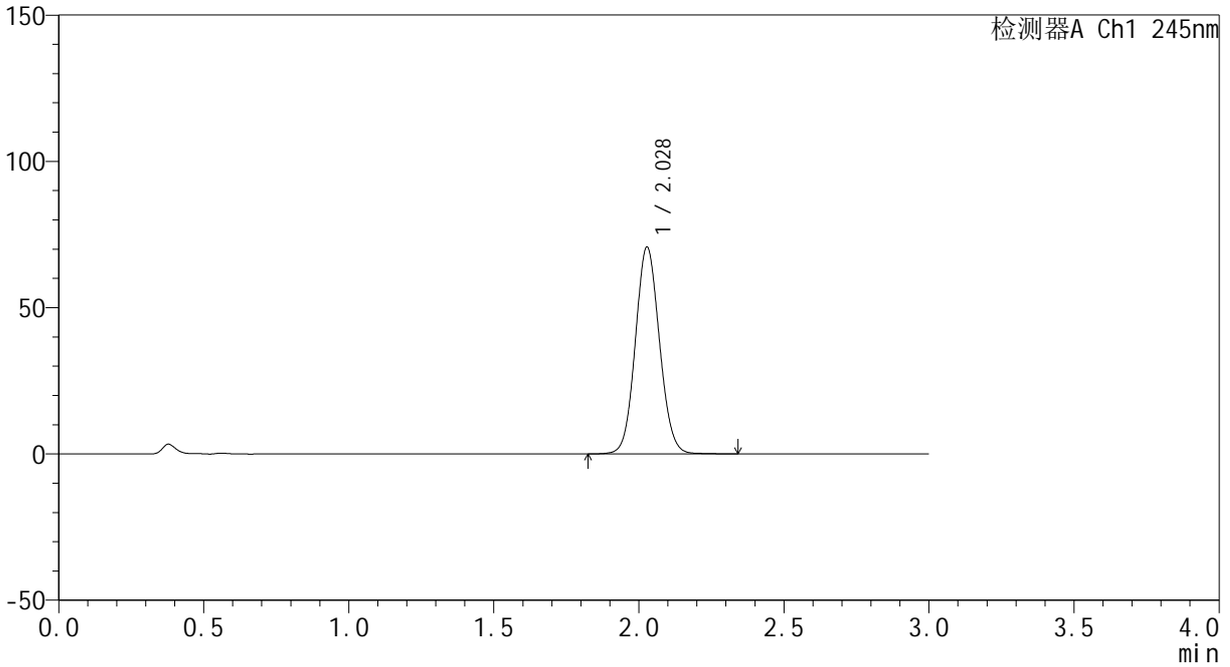
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-900-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 4-16	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/22 11:52:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	408479	100.000	70595	2864	1.081	--
总计		408479	100.000	70595			



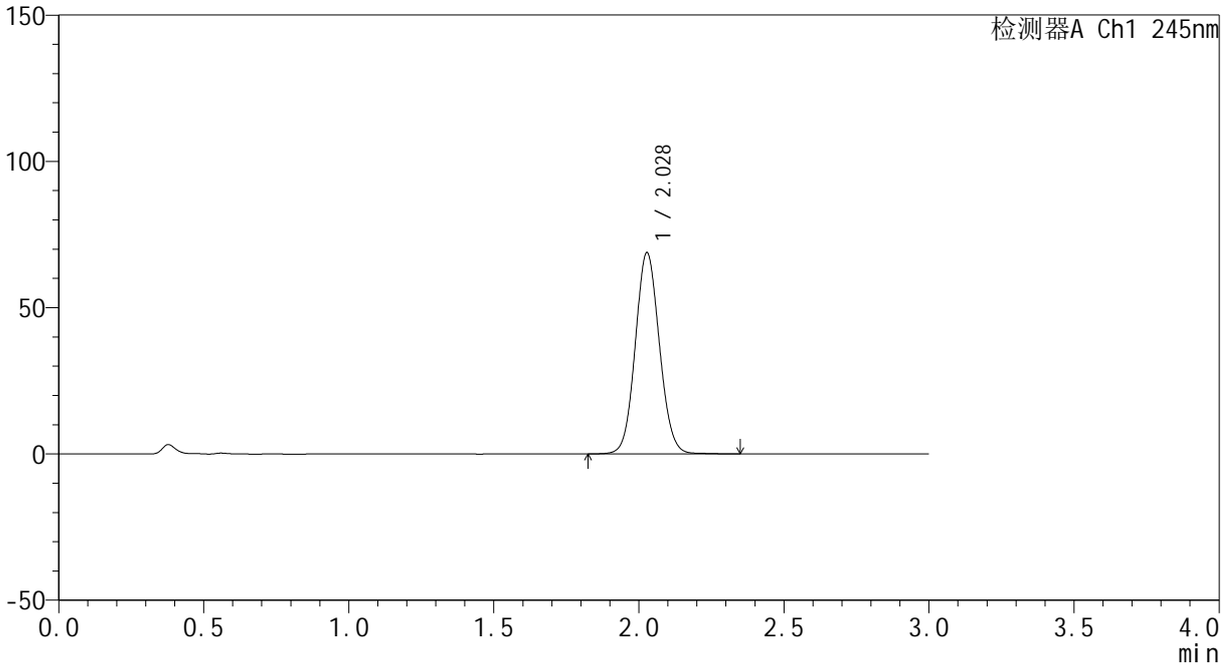
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-901-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 11:56:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:45:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

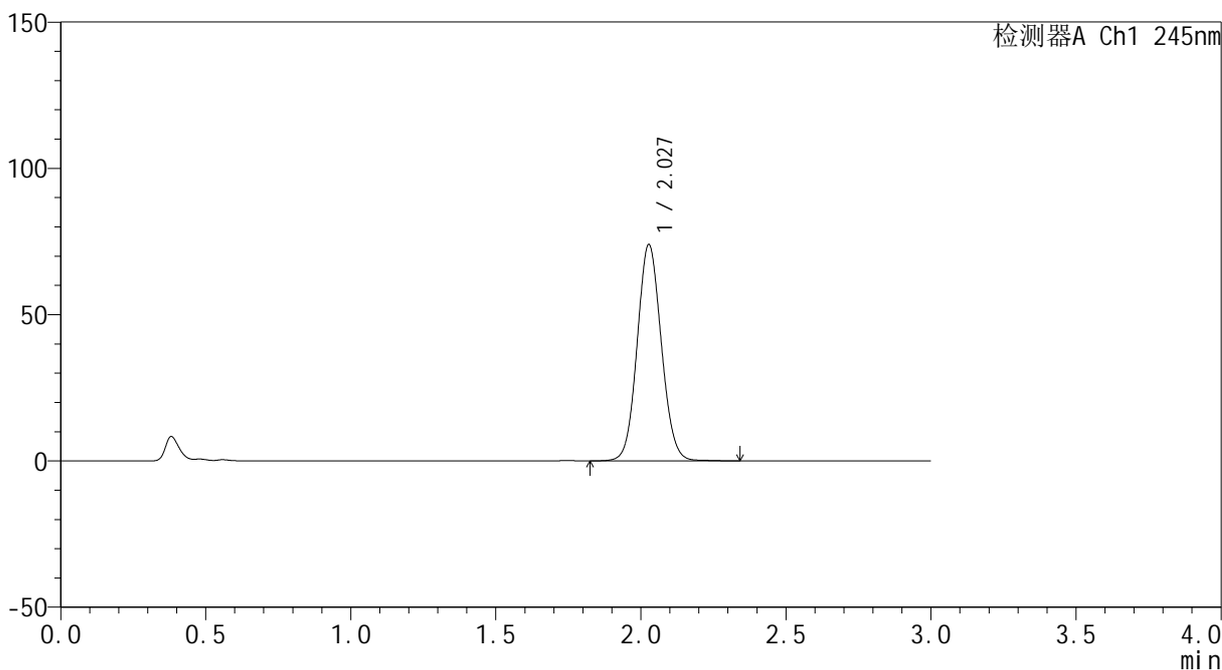
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	397675	100.000	68650	2863	1.080	--
总计		397675	100.000	68650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-902-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:59:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:46:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

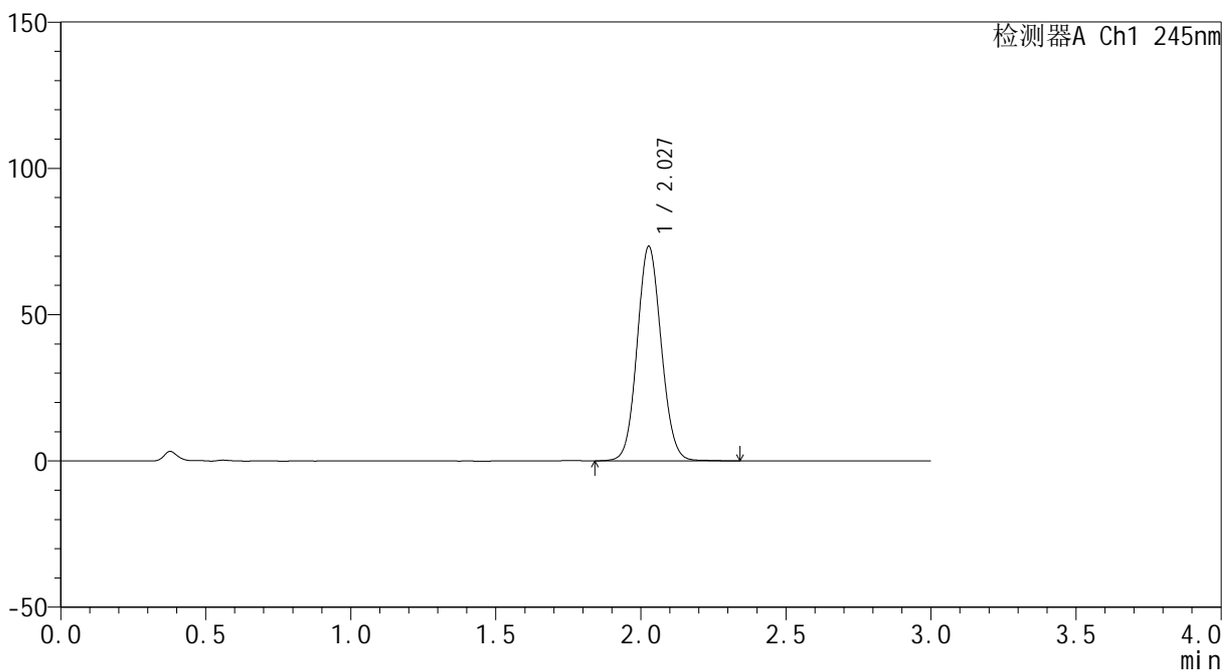
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	427188	100.000	73765	2865	1.082	--
总计		427188	100.000	73765			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-903-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 12:02:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:46:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

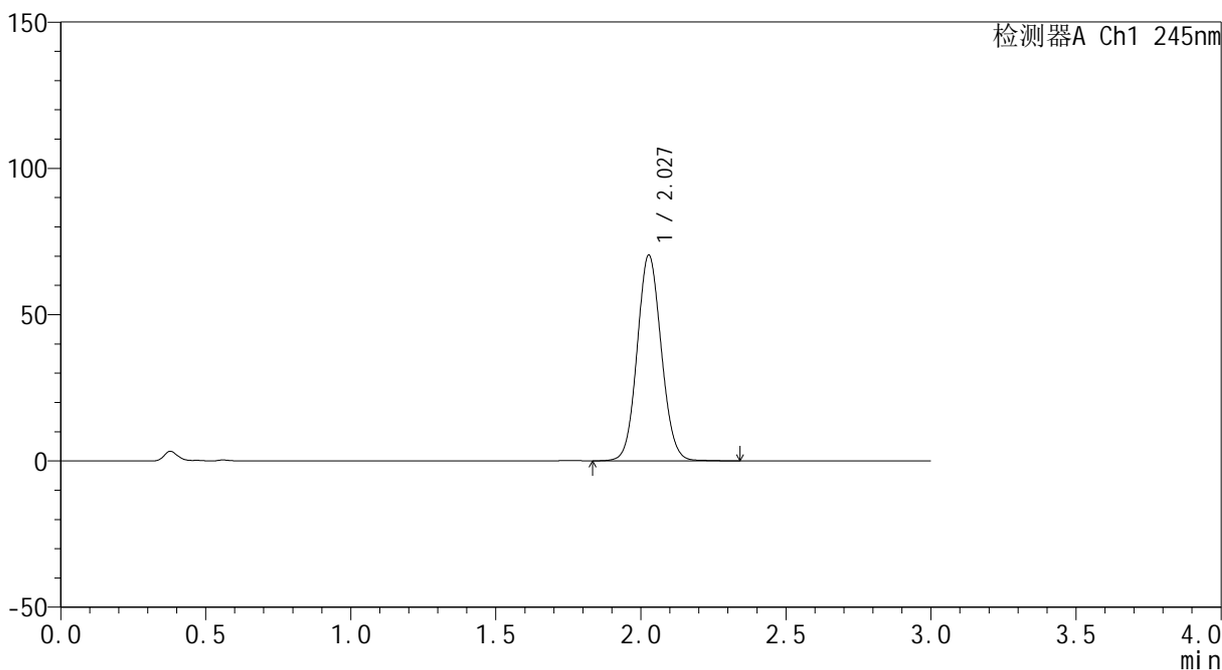
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	423976	100.000	73120	2863	1.082	--
总计		423976	100.000	73120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-904-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 12:06:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:46:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

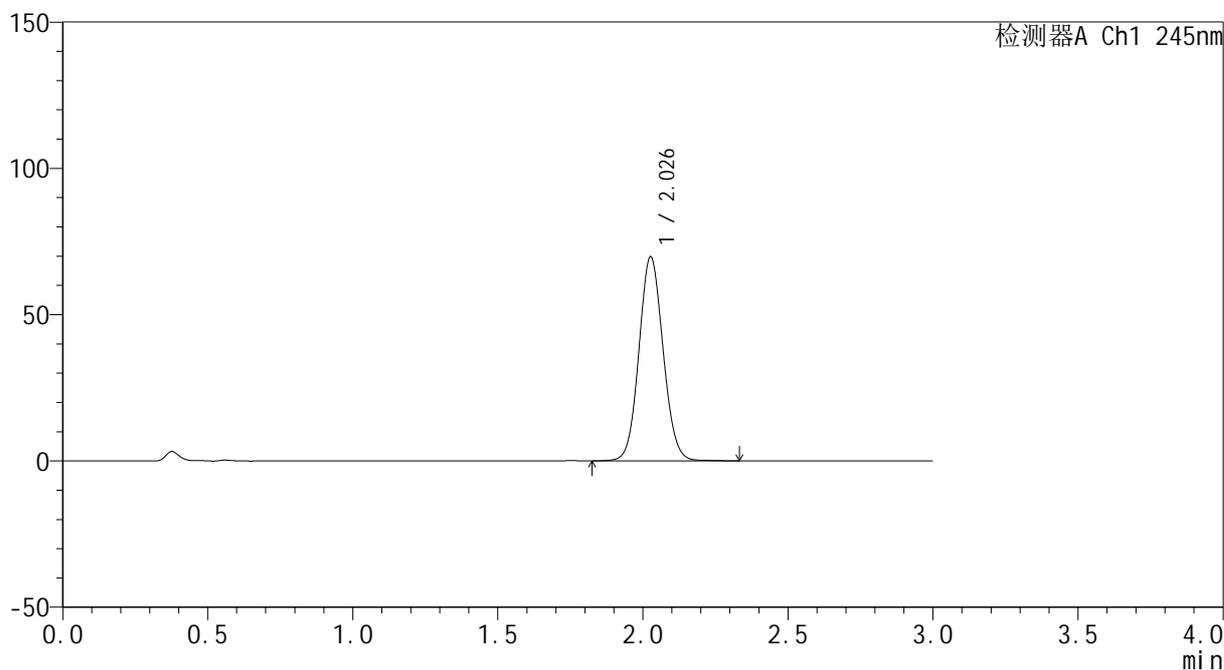
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	406972	100.000	70192	2864	1.081	--
总计		406972	100.000	70192			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-905-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 12:09:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:46:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

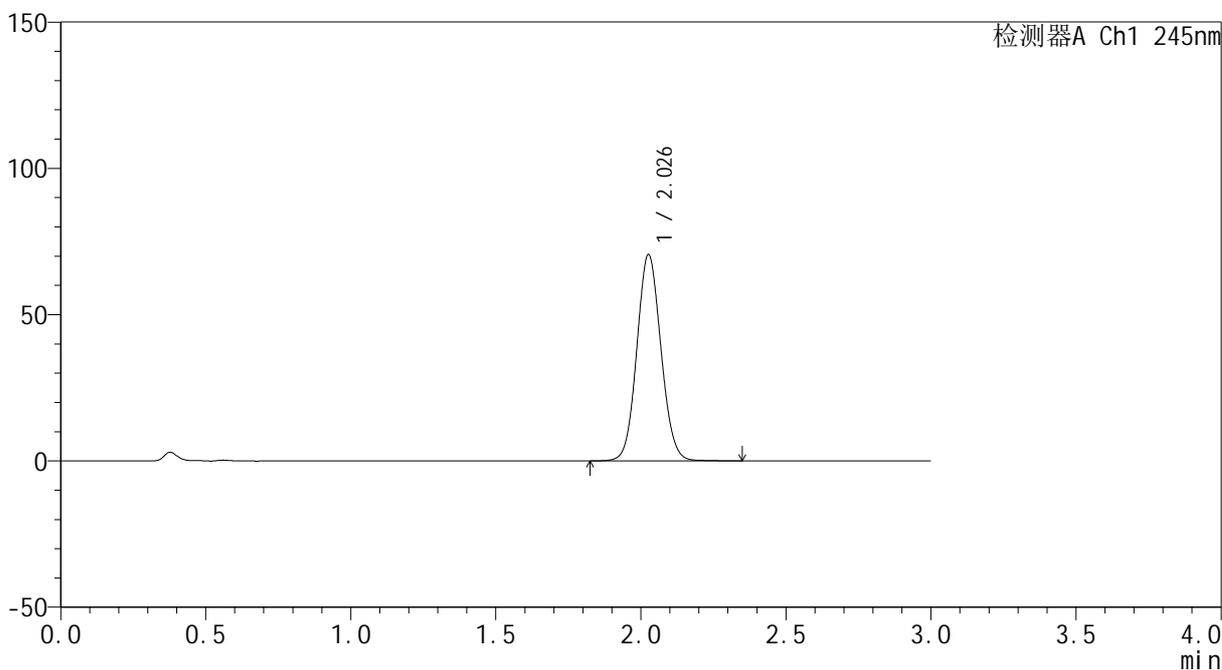
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	402626	100.000	69456	2863	1.081	--
总计		402626	100.000	69456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-906-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 12:12:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:46:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	407242	100.000	70132	2862	1.082	--
总计		407242	100.000	70132			



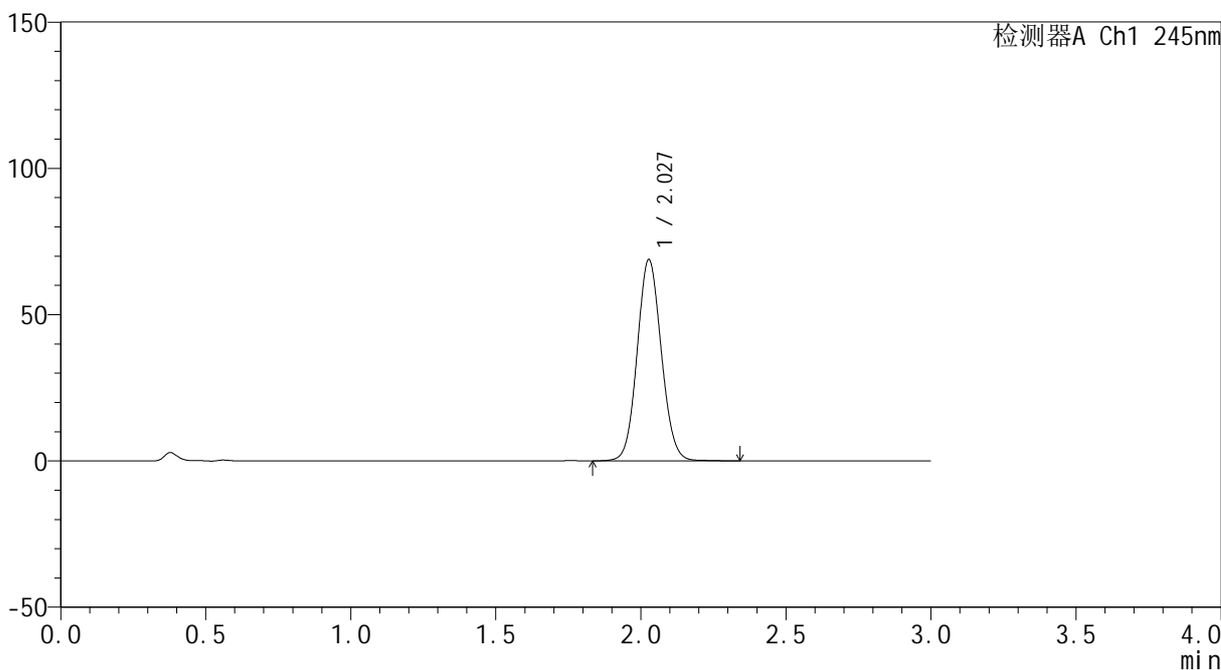
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-907-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 12:16:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:46:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

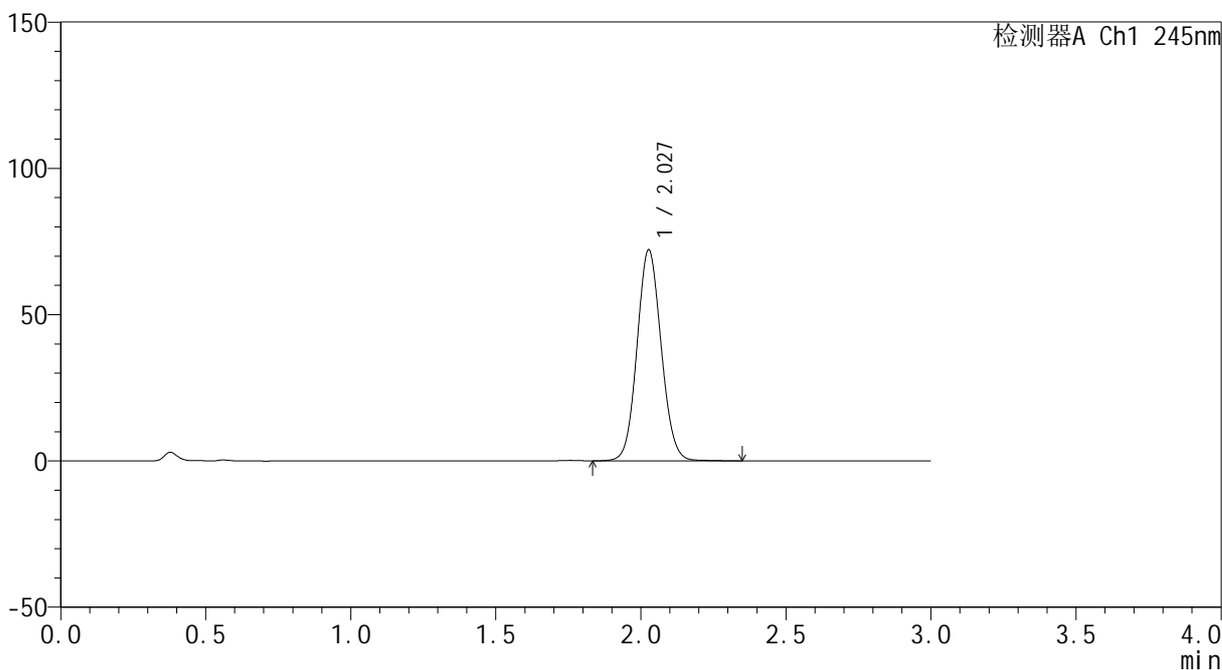
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	397503	100.000	68624	2864	1.082	--
总计		397503	100.000	68624			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-908-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 12:19:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:46:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	417235	100.000	71893	2859	1.082	--
总计		417235	100.000	71893			



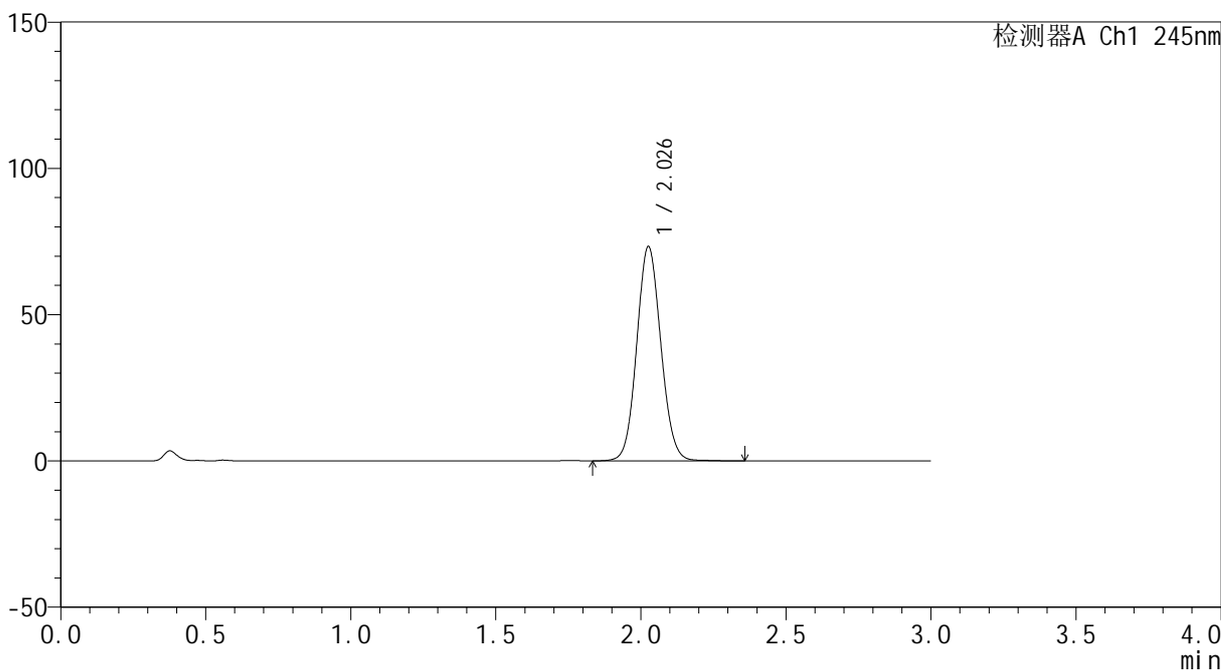
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-909-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 12:23:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:46:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

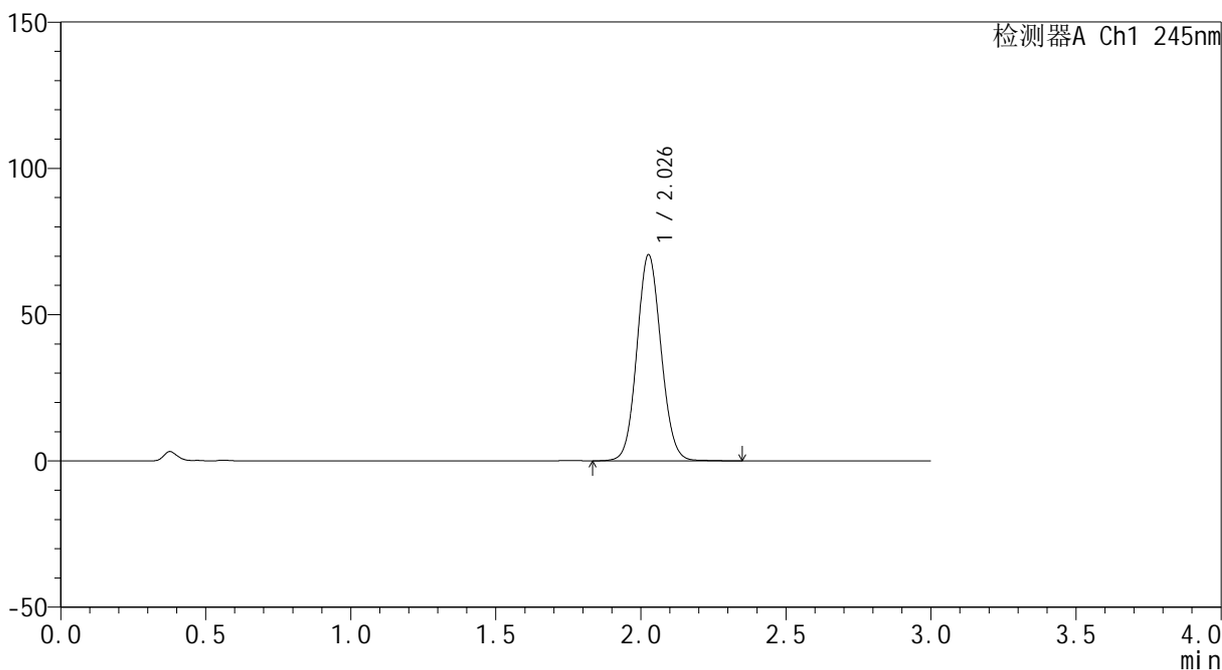
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	423644	100.000	72905	2860	1.083	--
总计		423644	100.000	72905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-910-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 12:26:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:46:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	407387	100.000	70139	2861	1.082	--
总计		407387	100.000	70139			



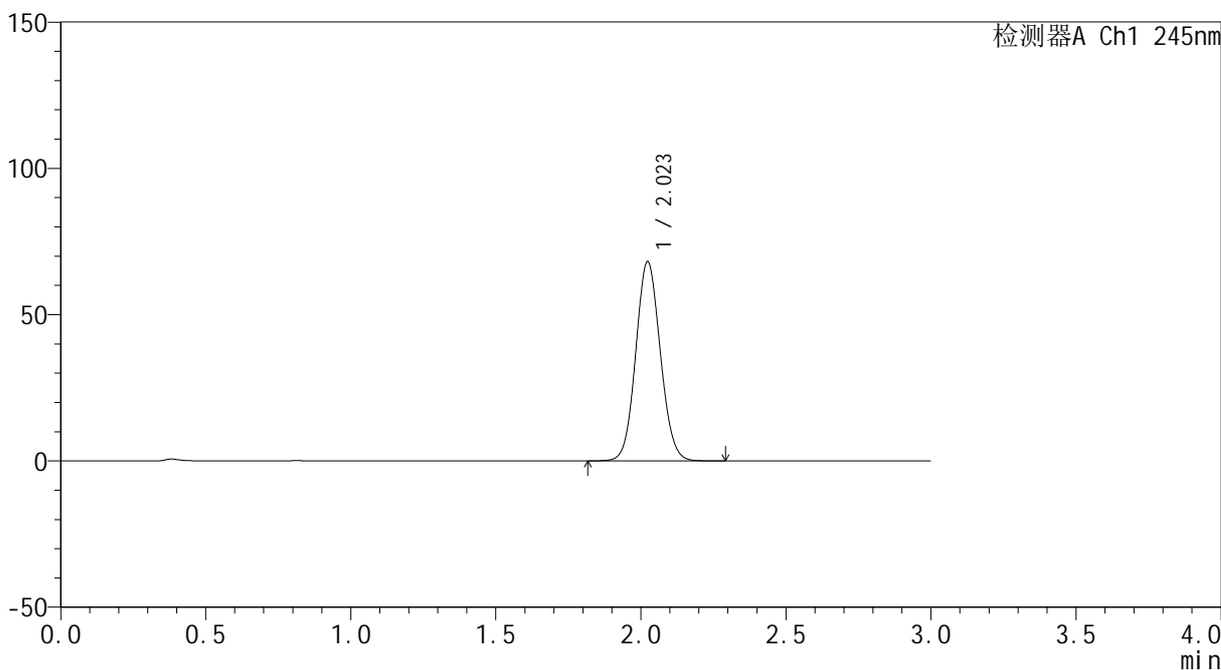
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-51/11-911-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 12:29:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

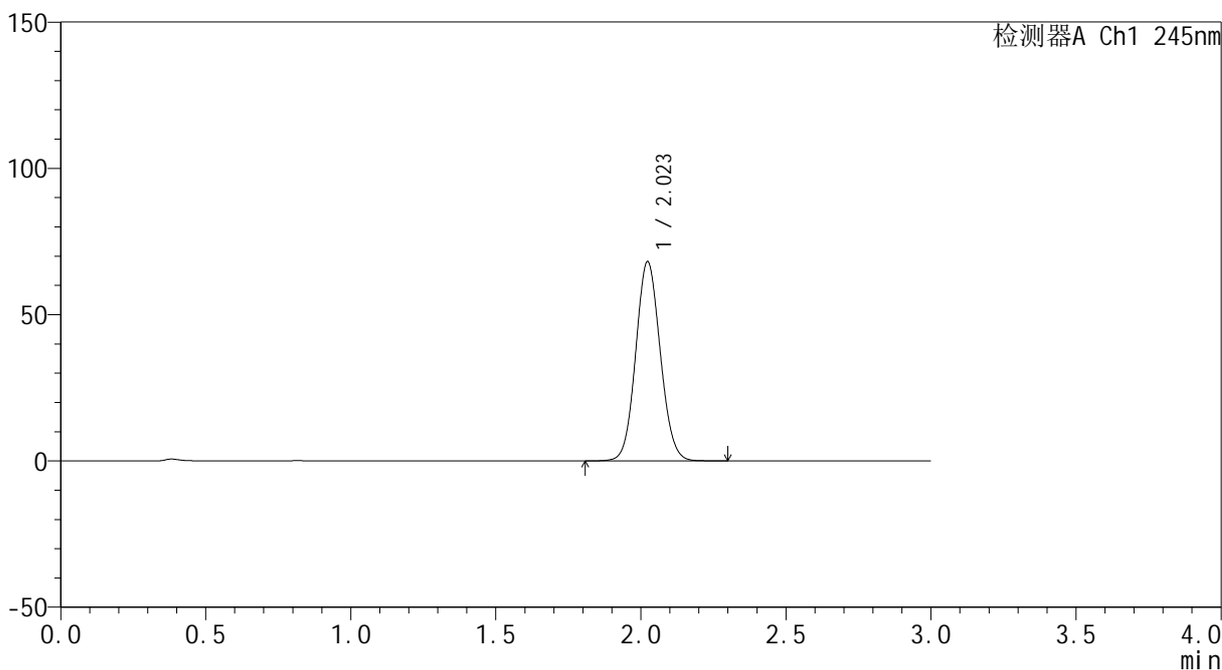
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	399872	100.000	68106	2749	1.083	--
总计		399872	100.000	68106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-51/11-912-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 12:33:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:46:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	399794	100.000	68112	2749	1.083	--
总计		399794	100.000	68112			